(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3472540号 (P3472540)

(45)発行日	平成15年12月2	2 H (2003.	12, 2)
(30/Juli H		3 H (5000)	

(24)登録日 平成15年9月12日(2003.9.12)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FI	
G06F	13/00	3 5 7	G06F 13/00 357Z	
		5 1 0	5 1 0 G	
	15/177	674	15/177 6 7 4 A	
// H04L	12/56	100	H04L 12/56 . 100Z	

請求項の数23(全 28 頁)

(21)出願番号	特顯2000-275363(P2000-275363)	(73) 特許権者	000004226
			日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成12年9月11日(2000.9.11)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者	三浦則宏
(65)公開番号	特開2002-91843(P2002-91843A)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
(43)公開日	平成14年3月29日(2002.3.29)		日本電信電話株式会社内
審査請求日	平成12年9月11日(2000.9.11)	(72)発明者	川島正久
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		·	日本電信電話株式会社内
		(72)発明者	高屋 和幸
		(: =, > = ,	東京都千代田区大手町二丁目3番1号
			日本電信電話株式会社内
		(74)代理人	100083552
		(12) (42)	<b>弁理士 秋田 収喜</b>
			MAT WHICH
•		審査官	<b>寺谷 大亮</b>
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 サーバ選択装置、サーバ選択方法、及びサーバ選択プログラムを記録した記録媒体

1

### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 分散配備された複数のサーバの中からユーザにアクセスさせるサーバを選択するサーバ選択装置であって、前記ユーザの識別情報、及び前記サーバのリストであるサーバリストを入力し、前記複数のサーバについて前記ユーザとの距離を取得する距離取得手段と、所定の前記サーバについて当該サーバの残リソース量を取得する残リソース量取得手段と、前記ユーザの識別情報、前記サーバリスト、及び必要となるサーバリソース量を入力し、前記サーバのリストに含まれていて、かつ 10前記残リソース量取得手段によって取得される残サーバリソース量が、前記必要となるサーバリソース量を上回っているサーバの中から、前記距離取得手段によって求められる前記入力が示すユーザとの距離が短いサーバを優先的に選択してサーバの識別情報をサーバ選択結果と

2

して出力するサーバ選択手段と、前記サーバがユーザアクセスを制限するためのユーザ認証機能を持っている場合、サーバ選択時に、前記サーバ選択手段の出力である選択されたサーバの識別情報、ユーザの識別情報、及びサービスの識別情報を入力し、当該サーバに対して当該ユーザに関するユーザ認証の設定を行うための情報(以下認証設定情報)をこれらの情報を元に生成し、前記認証設定情報を出力し、認証設定が正常に終了してから選択されたサーバの識別情報をサーバ選択結果として出力する認証情報通知手段を有することを特徴とするサーバ選択装置。

【請求項2】 前記距離取得手段は、前記複数のサーバ それぞれについて当該サーバ選択装置から当該サーバへ の経路上の中継装置の識別情報を記憶する経路情報テー ブルと、前記中継装置の識別情報を取得する中継装置情 報取得手段と、該中継装置情報取得手段が取得した中継 装置の識別情報に基づき、前記複数のサーバそれぞれに ついて当該ユーザとの距離を算出する距離算出手段を含 むことを特徴とする請求項1に記載のサーバ選択装置。

•

【請求項3】 前記距離取得手段は、前記ユーザーの識別情報から当該ユーザの位置情報を取得する位置取得手段と、前記複数のサーバそれぞれについて当該サーバの位置情報を記憶するサーバ位置テーブルと、前記位置取得手段が取得したユーザの識別情報、及び前記サーバ位置テーブルに記憶されている前記サーバそれぞれの位置 10情報をもとに、前記サーバそれぞれについて当該ユーザまでの距離を求める手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のサーバ選択装置。

【請求項4】 前記残リソース量取得手段は、前記複数のサーバそれぞれについて残リソース量を示す残リソース情報を記憶するサーバリソース管理テーブルを含むことを特徴とする請求項1から3のうちいずれか1項に記載のサーバ選択装置。

【請求項5】 前記サーバに対し同時に接続可能な端末の数が最大同時接続数として定められており、前記残リソース量は、当該サーバの最大同時接続数から当該サーバに接続中の端末の数を引いた値であることを特徴とする請求項1から4のうちいずれか1項に記載のサーバ選択装置。

【請求項6】 前記サーバが実行可能なデータ転送のレートの総和が最大総レートとして定められており、前記 残リソース量は、当該サーバの最大総レートから当該サーバが実行中のデータ転送のレートの総和を引いた値で あることを特徴とする請求項1から5のうちいずれか1 項に記載のサーバ選択装置。

【請求項7】 同一拠点に設置されたサーバ群が実行可能な拠点外とのデータ転送のレートの総和が拠点最大総レートとして定められており、前記残リソース量は、当該サーバの設置拠点の拠点最大総レートから当該サーバの設置拠点のサーバ群が実行中の拠点外とのデータ転送のレートの総和を引いた値であることを特徴とする請求項1から4のうちいずれか1項に記載のサーバ選択装置。

【請求項8】 前記サーバリソース管理テーブルに記憶されている残リソース量のうち前記サーバ選択手段が選 40 択したサーバの残リソース量を、前記サーバ選択手段に入力された必要リソースだけ減算する残リソース減算手段を備えたことを特徴とする請求項4に記載のサーバ選択装置。

【請求項9】 前記サーバによって提供されるサービスの識別情報、及びサーバ選択手段によって選択されたサーバを入力し、この入力に基づきサービス提供に要する時間(以下、サービス提供時間と称す)を取得し、該サービス提供時間を出力とするサービス提供時間取得手段と、前記サービス提供時間取得手段が出力した前記サー

ビス提供時間、前記サーバ選択手段によって選択されたサーバの識別情報、及び前記必要リソース量を入力し、これらが入力された時点から前記サービス提供時間経過後、前記サーバリソース管理テーブルが示す選択されたサーバに関する残サーバリソース量が必要サーバリソース量分だけ増加となるように前記サーバリソース管理テーブルを更新するサーバリソース管理タイマー手段を備えたことを特徴とする請求項4に記載のサーバ選択装置。

【請求項10】 当該サーバ選択装置の管理対象となるサーバが前記ユーザのアクセスのために仮にサーバリソースを確保する仮予約機能を持っている場合、サーバ選択時に、前記サーバ選択手段の出力である選択されたサーバの識別情報、ユーザの識別情報、サービスの識別情報を入力とし、前記サーバに対して仮予約の設定を行うための情報(以下、仮予約設定情報と称す)をこれらの情報を元に生成し、前記仮予約設定情報を出力し、仮予約設定が正常に終了してから選択されたサーバの識別情報をサーバ選択結果として出力する機能を持つ仮予約情報通知手段とを備えたことを特徴とする請求項1から9のうちいずれか1項に記載のサーバ選択装置。

【請求項11】 ユーザの識別情報を入力とし、ユーザの位置情報を元に当該サーバ選択装置でサーバの選択を行うことの可否を演算によって求め、選択を行うことを決定した場合には、サーバ選択手段によるサーバ選択処理を統行し、選択を行わないことを決定した場合には、該ユーザに対するサーバ選択を行う候補となるサーバ選択装置の識別情報を出力し、サーバ選択処理を中断するサーバ選択可否判断手段を備えたことを特徴とする請求 30 項1から10のうちいずれか1項に記載のサーバ選択装置。

【請求項12】 分散配備された複数のサーバの中から ユーザにアクセスさせるサーバを選択するサーバ選択方 法であって、前記ユーザの識別情報、及び前記サーバの リストであるサーバリストを入力し、前記複数のサーバ について前記ユーザとの距離を取得する距離取得手順 と、所定の前記サーバについて当該サーバの残りソース 量を取得する残りソース量取得手順と、前記ユーザの識 別情報、前記サーバリスト、及び必要となるサーバリソ ース量を入力し、前記サーバのリストに含まれていて、 かつ前記残リソース

量取得手順によって

取得される

残サ ーパリソース量が、前記必要となるサーバリソース量を 上回っているサーバの中から、前記距離取得手順によっ て求められる前記入力が示すユーザとの距離が短いサー バを優先的に選択してサーバの識別情報をサーバ選択結。 果として出力するサーバ選択手順と、前記サーバが、ユ ーザアクセスを制限するためのユーザ認証機能を持って いる場合、サーバ選択時に、前記サーバ選択手順で選択 されたサーバの識別情報、ユーザの識別情報、及びサー ビスの識別情報を入力し、前記サーバに対して前記ユー

50

ザに関するユーザ認証の設定を行うための情報(以下、 認証設定情報と称す)を前記入力した情報を元に生成 し、この生成した認証設定情報を出力し、認証設定が正 常に終了してから選択されたサーバの識別情報をサーバ 選択結果として出力する認証情報通知手順を備えたこと を特徴とするサーバ選択方法。

【請求項13】 前記距離取得手順は、前記複数のサー バそれぞれについて対象となるサーバ選択装置からサー バへの経路上の中継装置の識別情報を記憶し、前記中継 情報に基づき前記複数のサーバそれぞれについて当該ユ ーザとの距離を算出する手順を含むことを特徴とする請 求項12に記載のサーバ選択方法。

【請求項14】 前記距離取得手順は、前記ユーザの識 別情報から当該ユーザの位置情報を取得し、前記複数の サーバそれぞれについて当該サーバの位置情報をサーバ 位置テーブルに記憶し、前記取得したユーザの識別情 報、及び前記サーバ位置テーブルに記憶されている前記 サーバそれぞれの位置情報をもとに、前記サーバそれぞ れについて当該ユーザまでの距離を求める手順を含むこ 20 とを特徴とする請求項12に記載のサーバ選択方法。

【請求項15】 前記残リソース量取得手順は、前記複 数のサーバそれぞれについて残リソース量を示す残リソ ース情報をサーバリソース管理テーブルに記憶する手順 を含むことを特徴とする請求項12から14のうちいず れか1項に記載のサーバ選択方法。

【請求項16】 前記サーバに対し同時に接続可能な端 末の数が最大同時接続数として定められており、前記残 リソース量は、当該サーバの最大同時接続数から当該サ する請求項12から15のうちいずれか1項に記載のサ ーバ選択方法。

【請求項17】 前記サーバが実行可能なデータ転送の レートの総和が最大総レートとして定められており、前 記残リソース量は、当該サーバの最大総レートから当該 サーバが実行中のデータ転送のレートの総和を引いた値 であることを特徴とする請求項12から<u>16</u>のうちいず れか1項に記載のサーバ選択方法。

【請求項18】 同一拠点に設置されたサーバ群が実行 可能な拠点外とのデータ転送のレートの総和が拠点最大 40 総レートとして定められており、前記残りソース量は、 当該サーバの設置拠点の拠点最大総レートから当該サー パの設置拠点のサーバ群が実行中の拠点外とのデータ転 送のレートの総和を引いた値であることを特徴とする請 求項12から15のうちいずれか1項に記載のサーバ選 択方法。

【請求項19】 前記サーバリソース管理テーブルに記 憶されている残りソース量のうち前記サーバ選択方法で 選択したサーバの残りソース量を、前記サーバ選択手段 に入力された必要リソースだけ減算する残リソース減算 50 技術に関するものである。

手順を備えたことを特徴とする請求項15に記載のサー バ選択方法。

【請求項20】 前記サーバによって提供されるサービ スの識別情報及び前記サーバ選択方法によって選択され たサーバ識別情報を入力し、この入力に基づきサービス 提供に要する時間(以下、サービス提供時間と称す)を 計算し、この計算したサービス提供時間、前記サーバ選 択方法によって選択されたサーバの識別情報、及び前記 必要リソース量を入力し、これらが入力された時点から 装置の識別情報を取得し、この取得した中継装置の識別 10 前記サービス提供時間経過後、前記サーバリソース管理 テーブル情報から選択されたサーバに関する残サーバリ ソース量が、必要サーバリソース量分だけ増加となるよ うに前記サーバリソース管理テーブルを更新するサーバ リソース管理タイマー手順を備えたことを特徴とする請 求項15に記載のサーバ選択方法。

> 【請求項21】 前記サーバ選択方法の管理対象となる サーバが、前記ユーザのアクセスのために仮にサーバリ ソースを確保する仮予約機能を持っている場合、サーバ 選択時に、前記サーバ選択方法で選択されたサーバの識 別情報、ユーザの識別情報、サービスの識別情報を入力 し、前記サーバに対して仮予約の設定を行うための情報 (以下、仮予約設定情報と称す)をこれらの情報を元に 生成し、前記仮予約設定情報を出力し、仮予約設定が正 常に終了してから選択されたサーバの識別情報をサーバ 選択結果として出力する仮予約情報通知手順を備えたこ とを特徴とする請求項12から20のうちいずれか1項 に記載のサーバ選択方法。

【請求項22】 ユーザの識別情報を入力とし、ユーザ の位置情報を元に当該サーバ選択装置でサーバの選択を ーバに接続中の端末の数を引いた値であることを特徴と 30 行うことの可否を演算によって求め、選択を行うことを 決定した場合には、サーバ選択手段によるサーバ選択処 理を続行し、選択を行わないことを決定した場合には、 当該ユーザに対するサーバ選択を行う候補となるサーバ 選択装置の識別情報を出力し、サーバ選択処理を中断す るサーバ選択可否判断手順を備えたことを特徴とする請 求項12から21のうちいずれか1項に記載のサーバ選 択方法。

> 【請求項23】 前記請求項12から22のうちいずれ か1項に記載のサーバ選択方法の処理手順を、コンピュ ータに実行させるためのサーバ選択プログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信網上の複数の サーバ装置が同一のサービスを提供している場合、その サービスを利用するユーザがアクセスすべきサーバ装置 を選択するサーバ選択方法及び装置に関し、特に、選択 されたサーバがサービス提供に必要なリソースを確実に 確保でき、かつユーザからの距離が近いことを保証する

る。

#### [0002]

【従来の技術】近年のインターネットの爆発的な普及に 伴い、インターネット上でクライアントからの要求を処 理するサーバ装置の負荷増大が深刻な問題となってい る。これを解決するために同一の機能を持つサーバを複 数用意し、クライアントからの処理要求をそれら複数に 分散させたサーバに均等に割り振るサーバ負荷分散方法 が一般的に用いられている。サーバ負荷の分散に関わる 従来手法をより詳細に解説する。最も単純な方法は、同 一のサービスを提供する複数のサーバを用意しておき、 ユーザに対してもそれらのサーバのURL(Uniform Resource Locator)を通知する方法である。これらの サーバの一つにアクセスしたユーザが不快を覚える程処 理速度が遅い場合、ユーザの意志で別なサーバにアクセ スすることによって高速なサービスを享受することがで きる。

【0003】しかし、この方法では、ユーザに対しあら かじめ複数のサーバを通知する必要があり、その通知す る手段によっては、サーバの変更、追加、削除に応じた 通知が困難となる。最も一般的な通知手段はHTML (HyperText Markup Language) ページに複数のサ ーバへのリンクを記載しておく方法であるが、サーバの 追加、変更、削除を行うたびにHTMLページに記載さ れているリンク先を変更しなければならず、ホームペー ジのメンテナンスの観点から不便である。また、この方 法はあくまでユーザの判断によってサーバを選択するた め、それぞれのサーバについて均等に負荷分散を行うこ とは不可能であり、サービス提供者の意図に基づくサー バ負荷の調整が困難である。

サーバ負荷分散装置が実用化されている。サーバ負荷分 散装置は、DNS (Domain Name System) サーバに 機能を拡張したものが一般的である。サーバ負荷分散装 置は、あるURLのアドレス解決要求をクライアントか ら受け付け、そのサーバ負荷分散装置が管理対象とする サーバ群の中からランダム、あるいはラウンドロビンな どの方法によって一つのサーバを選択する手段を備え、 そのIPアドレスをクライアントに通知する手段を備え ている。この機能によってユーザの意図ではなく、サー ビス提供者側の意図に基づきサーバに対する処理要求を 40 分散させることができる。

【0005】また、日経コミュニケーション2000年 3月20日号p.114-123の記述によれば、サー パ選択の方法は、前記に示す乱数やラウンドロビンによ る方法だけではなく、ラウンドロビンに重み付けを行う 方法、サーバに優先順序を付与する方法、接続数の最も 少ないサーバを割当てる方法、応答時間の最も早いサー バを割当てる方法、CPU負荷の最も軽いサーバを割当 てる方法など、様々なパラメータを元にサーバ選択を行 うサーバ負荷分散装置が存在する。このサーバ負荷分散 50

装置などに用いられるサーバ選択方法の一つとして、論 文 "LocatingNearby Copies of Replicated Inter net Servers" (computer communication review vol. 25,no.4 p.288(1995)) に記載のサーバとクライアント 間の距離(ホップ数)を求め、最も距離の短いサーバを そのクライアントの処理に対応させるサーバとして選択 する方法について言及する。サーバ選択装置にはサーバ 選択装置から各制御対象のサーバまでの経路情報(ルー タのアドレス)を保持しておき、サーバ選択装置からク ライアントまでの経路情報を取得する手段を備えてい る。これらの情報からサーバとクライアントの距離(ホ ップ数)を反映した評価値を求め、その評価値が最も小 さいサーバを選択する。これにより、ユーザは最も近い サーバにアクセスすることが可能となり、ネットワーク の混雑によるレスポンスの低下を抑制することができ

8

【0006】前述の方法は、主に現在のWebサーバに 対する負荷分散処理を実現するためのサーバ選択装置に 用いられる方法であり、Webサーバのように同時アク セス数の上限やサーバライセンス数などによるアクセス 数制限などが比較的緩いタイプのサーバに対して効果的 な負荷分散が行える方法であった。しかし、今後は今ま で負荷分散対象として十分な考慮がされていなかった会 議サーバや動画像のスプリッタサーバ、ストリーミング サーバなどといった性能上、ライセンス上のアクセス数 の制限や伝送レートの制限などの条件が比較的厳しいサ ーバについても考慮しなければならない。これらのサー パのサーバ選択を行う際には、サービスを提供できる状 態のサーバ(例えばサーバのアクセス数がサーバ毎に決 【0004】現在では、これらの問題を解決するための 30 められた上限値に達していないサーバや、コンテンツの 送出レートが可能な送出レートの上限に達していないサ ーパなど)の中から選択しなければならない。

> 【0007】現在、とのような機能を備えるサーバ選択 装置はあまり例が無いが、例えば特開平11-4158 7号公報に記載の方法にあるように、動画像をクライア ントに向けて送出するビデオサーバが複数台あり、前記 特開平11-41587号公報に記載の映像管理装置が クライアントからの映像タイトルの配送要求を受け取る と、該映像タイトルを配送できる複数のサーバの中か ら、負荷の少ないサーバを選択する、といった発明があ る。この仕組みにより負荷の軽いビデオサーバをクライ アントに利用させ、配送効率を向上させることが可能に なる。

> 【0008】また、サーバ選択装置自体もクライアント からの要求が一時的に増加するとサーバ選択の処理が遅 くなり、サーバ選択処理のレスポンス速度が低下すると いった問題が発生する。これらを解決するために現在は 2台以上のサーバ選択装置を同一拠点に二重化して配備 する方法、あるいは例えば米Cisco社製負荷分散装 置である Distribute Directorと同じく米Cisco

社製の局所的な負荷分散装置であるLocal Directorを 組み合わせ、どの地域のサーバ群に処理させるかをDis tribute Director によって決定し、ある地域内にある サーバの中からどのサーバを選択するかをLocal Dire ctorによって決定すると言った方法によって、サーバ選 択装置を地理的に分散する方法もある。

### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これま で述べてきたサーバ選択装置には、次のような問題点が ある。従来のサーバ負荷分散装置では、選択対象サーバ 10 がユーザの要求したサービスを提供できる状態にあるか どうかに関わらず、あらかじめ負荷分散装置に登録され たサーバ群の中からサーバを選択してしまう。一般的に 用いられるサーバ選択方法は、ランダムあるいはラウン ドロビン、重みづけラウンドロビン、サーバの処理負荷 (CPU負荷、応答速度など)など様々なパラメータに 基づいているが、サービス提供に必要なサーバリソース を指定し、サーバの残りソース量が必要リソース量を上 回っているサーバの中から適切なサーバを選択するとい った機能を持っていない。

【0010】そのため、実際には、サービスを提供でき る状態にないサーバをサーバの候補から除外することが できず、サービスの提供が困難なサーバが選択されてし まう可能性がある。そのようなサーバに新たにアクセス したユーザや該ユーザがアクセスする前から該サーバを 使用していた他のユーザに対し、サーバリソース不足が 原因となるサービス品質の劣化を防ぐことが困難とな る。

【0011】また、サーバの残リソースが十分でない時 に新たなサーバ利用要求を受け付けない機能を持つサー 30 バが選択対象サーバである場合、サーバ負荷分散装置に よって選択された残りソースが十分でないサーバにアク セスするユーザは、サービスが享受できない。以上示し てきたようなサーバ選択は避けなければならない。

【0012】また、特に、前記論文 "Locating Nearb y Copies of Replicated Internet Servers" につ いての問題点について述べる。この方式は、通信品質に 大きな影響を及ぼすサーバとクライアントとの間のホッ ブ数(経由ルータ数)を最小化できるサーバを選択する 方式であるが、最寄りのサーバがサービスを提供できる 40 だけの残りソースを残していない場合には、サーバの種 類によって提供するサービス品質を保つことができなく なるかサーバがサービス利用要求を受け付けない状況と なり、ユーザが享受できるサービス品質が劣化する。

【0013】一方で特開平11-41587号公報にお いては、ビデオサーバの可能映像送出レートや同時可能 チャネル数が最も少ないサーバを選択する方法である。 この方法によれば、サーバの残りソースを考慮した割り 当てを行うことが可能であるが、前記の例と同様サーバ 選択処理要求毎に必要リソース量を指定することができ 50 isco社製の負荷分散装置であるDistribute Direc

ないため、残リソースが必要リソースを上回っていない サーバも選択されてしまう可能性がある。

10

【0014】また、別の問題として残りソースが必要り ソースを上回っているサーバを選択した場合でも、ユー ザからの距離については全く考慮されていないため、ユ ーザーサーバ間の距離が大きく離れたサーバが選択され る可能性がある。これはユーザとサーバの間のホップ数 が増大し、ネットワーク上における品質劣化が発生する ため、結果としてユーザに対しサービス品質を保つこと が困難となる。

【0015】次に、有料コンテンツを提供するサーバの 該サーバ選択に従来のサーバ選択方法を導入した時の問 題点について述べる。有料コンテンツを提供する事業者 が、サービス享受前に課金・決済を行なうビジネスモデ ルを導入した場合を想定する。

【0016】この場合サーバ選択装置にサーバ位置解決 要求を発行するのは、ユーザ所有のクライアントではな く、有料コンテンツを提供する事業者が用意するEC (エレクトロニック・コマース) サーバであるとする。. 20 ECサーバではユーザとの対話制御によってコンテンツ に対する課金を行う。課金終了後クライアントがECサ ーバによって通知されたサーバのURLにアクセスした 時、サーバの残りソース量がサービス提供するのに十分 ではなかった場合、課金を行ったにもかかわらず品質の 劣化したサービスを受けてしまうか、あるいは全くサー ビスが受けられなくなるといった問題が生じる。

【0017】本来であれば、有料コンテンツを配信する サイトは、課金を行う前にユーザのために選択されたサ ーパがサービス提供可能な状態かどうかを判断する必要 があるが、このような機能を備えたサーバ選択装置は存 在しない。また、ECサーバによる課金・決済処理の後 ユーザが実際に選択されたサーバにアクセスするまでに ある程度の時間を要することがある。その間に別のクラ イアントがそのサーバにアクセスすることによって前者 のクライアントがアクセス不能になるような事態を防ぐ ため、サーバに仮予約機能が存在する場合サーバ選択時 に選択されたサーバに対し仮予約情報を通知する機能が 必要である。

【0018】しかし、従来のサーバ選択方法では、サー バ選択時にサーバの仮予約機能を用いて当該ユーザの仮 予約に関する情報を通知する手段を持っていない。さら にセキュリティをより強固にし、より限定された形での サービス提供を行うためにユーザの認証情報を選択され たサーバに通知する機能も必要と考えられるが、従来の サーバ選択装置では、サーバ選択時に認証情報を通知す る手段を持たないため、これも対応不可能である。

【0019】また、サーバ選択装置自体が分散化した場 合の問題点の具体例として、残りソース数を考慮しなけ ればならないサーバのサーバ選択方法に先に述べた米C

tor及びLocal Directorの組み合わせによるサーバ選択方法を適用した場合について述べる。

【0020】前述の通り、従来のサーバ選択方法ではサーバの残りソース数と必要りソース数とを比較し、残りソースが必要リソースを上回っているサーバのみをサーバ選択候補とすることはできなかった。この例の場合もLocal Directorは、負荷分散対象のサーバの残りソースと必要リソースとを比較したサーバ選択ができず、さらにDistribute Directorには必要リソースをLocal Directorに通知する機能が存在しない。例えば、Loca 101 Directorの管理対象であるすべてのサーバでサービスが提供できないにもかかわらず、Distribute Directorは、サーバの選択処理をそのLocal Directorに行わせる可能性があり、その結果サービスを提供できないサーバが選択されてしまう可能性がある。

【0021】 これらの問題点は以下の4点に整理できる。

問題点1:既存のサーバ選択方法では、残リソース量がサービス提供時に必要となるリソース量以下であるサーバが選択される可能性がある。このようなサーバにクラ 20イアントがアクセスすると、サーバ全体の処理が正常に行えないため、当該サーバを利用する全ての利用者におけるサービス品質が劣化するか、当該クライアントの接続が拒否されるため、サービスが享受できないかのいずれかとなる。

【0022】問題点2:最もサーバ負荷の少ないサーバ されることを特徴としているを選択するといったサーバ選択方法は存在するが、クラ ることにより、本発明のサーイアントとサーバとの間の距離については全く考慮され れたサーバは残りソース量が 量を上回るものであり、かつーバが選択される可能性がある。距離(経路上のルータ 30 のであることが保証される。数など)が増加するとネットワーク上に発生する遅延な どが発生するため、結果的にサーバ負荷が最も少ないサ 手段における一距離取得手法 一バを選択してもサービス品質の劣化が発生する。 解決する具体的な方法を提供

【0023】問題点3:既存のサーバ選択方法では、選択対象サーバが仮予約機能を持っていたとしても、これをサーバ選択時に通知することができなかった。選択されたサーバが仮予約されていない場合、クライアントがサーバ選択結果を取得してからサーバにアクセスするまでの間に別のクライアントによってサーバがアクセスされ、現時点でのサーバの同時接続数が最大同時アクセスも、現時点でのサーバの同時接続数が最大同時アクセスしてもアクセスが拒否される可能性がある。

【0024】問題点4:既存のサーバ選択方法では、選択対象サーバが認証機能を持っていたとしても、これをサーバ選択時に通知することができなかった。従来のサーバ選択方法において、ユーザ認証が必要なサーバを選択対象とすると、ユーザ認証情報を選択される可能性のある全てのサーバに事前に配布しておく方法しかないが、これを実現するためには、クライアントの情報がすべて事前に登録されていることが前提であり、不特定多 50

数の利用者を想定したサービスには不適である。また、 全てのサーバに同じ認証用のデータを登録しなければな らないため、非効率的である。

12

【0025】本発明の目的は、前述の4つの問題点を解決し、サービス提供に必要なリソース量を考慮し、かつユーザからの距離が近いサーバを選択することが可能なサーバ選択技術を提供することにある。本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明らかにする。

# [0026]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明の概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。 第1の発明は、前述の問題点1と問題点2を解決するた めの手段である。本発明のサーバ選択装置は、ユーザの 識別情報とサーバの識別情報とからユーザーサーバ間の 距離を取得する距離取得手段と、サーバの識別情報から 当該サーバの残リソース量を取得する残りソース量取得 手段と、ユーザの識別情報、サーバリスト、及び必要と なるサーバリソース量を入力し、前記サーバリストに記 戯されるサーバそれぞれについて前記残りソース量取得 手段によって残リソース量を取得し、該残リソース量が 必要となるサーバリソース量を上回っているサーバの中 から、前記距離取得手段によって得られたユーザへの距 離が短いサーバを優先的に選択してサーバの識別情報を サーバ選択結果として出力するサーバ選択手段とで構成 されることを特徴としている。このような仕組みを設け ることにより、本発明のサーバ選択装置によって選択さ れたサーバは残りソース量が必要となるサーバリソース 量を上回るものであり、かつユーザからの距離が短いも

【0027】第2の発明は、前記第1の発明の距離取得 手段における一距離取得手法であり、前述の問題点2を 解決する具体的な方法を提供するものである。本発明の 距離取得手段は、本発明のサーバ選択装置から前記サー バリストに含まれるそれぞれのサーバへの経路上に存在 する中継装置の識別情報を記憶する経路情報テーブル と、本発明のサーバ選択装置から当該ユーザへの経路上 の中継装置の識別情報を取得する中継装置情報処理手段 と、該中継装置情報処理手段が取得した中継装置の識別 情報に基づき前記サーバリストに含まれるサーバそれぞ れについて当該ユーザまでの距離を求める手段を含むこ とを特徴としている。このような仕組みを設けることに より、サーバ選択装置からユーザまでの経路情報、サー バまでの経路情報の両方を取得できるため、ユーザとサ ーバ間の距離を見積もり、それに応じたサーバ選択が可 能となる。

【0028】第3の発明は、前記第1の発明の距離取得手段における一距離取得手法であり、前記問題点2を解決する具体的な方法を提供するものである。本発明の距離取得手段は、ユーザの位置情報を取得する位置取得手

段と、それぞれのサーバの位置情報を記憶しているサーバの位置テーブルと、これらを用いて取得したユーザの位置情報とサーバの位置情報とを用いてサーバーユーザ間の距離を求める手段を備えていることを特徴としている。この発明によればサーバ選択装置と管理対象サーバあるいはユーザとの距離が離れていたとしてもサーバーユーザ間の距離を正確に測定できるため、サーバ選択装置が選択するサーバは、ユーザにとって真に最寄りのサービス提供可能なサーバであることが保証される。

【0029】第4の発明は、本発明のサーバ選択装置に 10 おける残リソース取得手段が、サーバ選択装置の管理対象であるサーバそれぞれについて残リソース量を示す残リソース管理テーブルを含むことを特徴としている。 C れによって残リソース量を外部装置からの要求に応じて出力する機能を持たないサーバに対しても、本発明のサーバ選択装置は、必要リソース量を考慮したリソース割り当てが可能となり、本発明によるサーバ選択方法の適用領域が拡大する。

【0030】第5の発明は、前記サーバに同時に接続可能な最大端末数を最大同時接続数として定め、前記残りソース量は前記サーバの最大同時接続数から当該サーバに接続中の端末の数を引いた値であることを特徴としている。これにより、接続しているユーザ数がサーバが定める最大同時接続数に達しているサーバについては、サーバに残りソースがないと判断され、このサーバが選択候補から除外されるため、最大同時接続数以上のクライアントが前記サーバに接続することを回避できる。

【0031】第6の発明は、前記サーバが実行可能な最大伝送レートの総和を最大総レートとして定め、前記残リソース量は当該サーバの最大総レートから実行中のデ 30ータ転送レートの総和を差し引いた値であることを特徴としている。これにより、サーバの最大総レートと現時点でサーバが実行しているデータ転送レートの差が、これから開始しようとしているデータ転送レートを下回っているサーバについては、残リソースがないと判断され、このサーバが選択候補から除外されるため、サービス提供に必要な転送レートが確保できないサーバにクライアントがアクセスすることを回避できる。

【0032】第7の発明は、同一拠点に設置されたサーバ群が実行可能な拠点外とのデータ転送のレートの総和 40を拠点最大総レートとして定め、前記残リソース量は、当該サーバの設置拠点の拠点最大総レートから当該サーバの設置拠点のサーバ群が実行中の拠点外とのデータ転送のレートの総和を引いた値であることを特徴としている。これにより、拠点最大総レートと現時点での拠点外とのデータ転送のレートの総和との差が、サービス提供に必要なデータ転送レートを下回っている拠点については、残リソースがないと判断される。従って、サービス提供に必要な転送レートが確保できない拠点に配置されたサーバ群が選択候補から除外される。 50

14

【0033】第8の発明は、前記第4の発明におけるサーバリソース管理テーブルに記憶されている残リソース量のうち前記サーバ選択手段が選択したサーバの残リソース量を、前記サーバ選択手段に入力された必要リソースだけ減算する残リソース減算手段を備えたことを特徴としている。これにより、前記サーバ選択手段の管理対象であるサーバが残リソース量を計算するのに必要な情報を提供しない場合でも、サーバリソース管理テーブルが示す残リソース量は実際の残リソース量と同値であることから、残リソースを考慮した割り当てを実現することが可能となる。

【0034】第9の発明は、前記第4の発明に追加し て、前記サーバによって提供されるサービスの識別情 報、及びサーバ選択手段によって選択されたサーバを入 力し、この入力に基づきサービス提供に要する時間(サ ービス提供時間)を取得し、該サービス提供時間を出力 とするサービス提供時間取得手段と、前記サービス提供 時間取得手段が出力した前記サービス提供時間、前記サ ーパ選択手段によって選択されたサーバの識別情報、及 び前記必要リソース量を入力し、これらが入力された時 点から前記サービス提供時間経過後、前記サーバリソー ス管理テーブルが示す選択されたサーバに関する残サー パリソース量が、必要サーバリソース量分だけ増加とな るように前記サーバリソース管理テーブルを更新するサ ーバリソース管理タイマー手段とを備えたことを特徴と している。これにより、サーバが残リソースに関する情 報を外部機器に出力する機能を備えていない場合におい ても、サーバの残りソースを考慮したサーバ選択を実現 することが可能となる。

【0035】第10の発明は、当該サーバ選択装置の管理対象となるサーバが前記ユーザのアクセスのために仮にサーバリソースを確保する仮予約機能を持っている場合、サーバ選択時に、前記サーバ選択手段の出力である選択されたサーバの識別情報、ユーザの識別情報、サービスの識別情報を入力とし、前記サーバに対して仮予約の設定を行うための情報(以下、仮予約設定情報と称す)をこれらの情報を元に生成し、前記仮予約設定情報を出力し、仮予約設定が正常に終了してから選択されたサーバの識別情報をサーバ選択結果として出力する仮予約情報通知手段を備えたことを特徴とする。これにより、限定されたサーバのみにユーザの仮予約情報が通知されるため、限定されたサーバにアクセスする限定されたユーザのみに確実にサービスを提供することが可能となる。

【0036】第11の発明は、前記サーバ選択装置の管理対象となるサーバがユーザアクセスを制限するためのユーザ認証機能を持っている場合、サーバ選択時に、前記サーバ選択手段の出力である選択されたサーバの識別情報、ユーザの識別情報、及びサービスの識別情報を入50 力し、当該サーバに対して当該ユーザに関するユーザ認

証の設定を行うための情報(以下認証設定情報)をこれらの情報を元に生成し、該認証設定情報を出力し、認証設定が正常に終了してから選択されたサーバの識別情報をサーバ選択結果として出力する認証情報通知手段を備えたことを特徴とする。これにより、限定されたサーバのみにユーザの認証情報が通知されるため、限定されたサーバにアクセスする限定されたユーザのみに確実にサービスを提供することが可能となる。

【0037】第12の発明は、ユーザの識別情報を入力とし、ユーザの位置情報を元に当該サーバ選択装置でサ 10 ーパの選択を行うことの可否を演算によって求め、選択を行うことを決定した場合には、サーバ選択手段によるサーバ選択処理を続行し、選択を行わないことを決定した場合には、該ユーザに対するサーバ選択を行う候補となるサーバ選択装置の識別情報を出力し、サーバ選択処理を中断するサーバ選択可否判断手段を備えたことを特徴とする。これにより、サーバ選択プログラムを分散化してサーバ選択動作を実行することが可能となる。以下に、本発明について、本発明による実施形態(実施例)とともに図面を参照して詳細に説明する。 20

[0038]

【発明の実施の形態】図1は、本発明による実施形態のサーバ選択装置の機能構成を示すブロック図であり、図2は、本実施形態のサーバ選択装置の動作手順を示すフローチャートである。図1に示すように、本実施形態1のサーバ選択装置100は、サーバ選択手段1、距離取得手段2、及び残リソース量取得手段3で構成されている。図1において、Uはユーザの識別情報、Sはサーバの識別情報、Sにはサーバリスト(サーバの識別情報、Sにはサーバリスト(サーバの識別情報のリスト)、Rは必要となるサーバリソース量、SSはサインの識別情報、Dで設別を表している。 図4 および表1は当プロトコルスタックにおける 位プロトコルとしてれて、以降の記述がデータリンク る。また図4については、以降の記述がデータリンク

【0039】本実施形態のサーバ選択装置100の動作について図2を用いて説明する。まず、本実施形態のサーバ選択装置100は、起動時にユーザの識別情報U、サーバリストSL、及び必要となるサーバリソース量Rがサーバ選択手段1に入力される(101)。サーバ選択手段1は、入力されたサーバリストSLに記載の全てのサーバについて残リソース取得手段3を用いて残リソース量を得る(102)。残リソース量が必要とするサーバリソース量Rを上回っている(103)サーバについて、ユーザとサーバの距離を距離取得手段2によって得る(104)。前記の操作を入力されたサーバリストに記載の全てのサーバについて行う。全てのサーバについて前記の操作を行い、残リソース量がサーバリソース量を上回っているサーバのうちユーザからの距離が近いサーバを優先してサーバ選択装置100の選択結果とし

て出力する(105)。このような操作を行うことによって、残リソース量が前記必要となるサーバリソース量を下回るサーバはサーバ選択の候補から除外される。また、除外されなかったサーバの中から前記距離取得手段2によって得られる当該ユーザとの距離が短いものを優先的に選択しサーバ選択の結果とすることから、選択されたサーバは、残リソース量が必要となるサーバリソース量を上回るものであり、かつユーザからの距離が短いものであることが保証されるため、前記問題点1と前記

問題点2を同時に解決することができる。

16

【0040】続いて本実施形態に記載のサーバ選択装置 の内部実装構成、およびサーバ選択装置を取り巻く環境 について説明する。図3は、本発明に係わる本実施形態 のサーバ選択装置を有する汎用コンピュータの機能構成 を示すブロック図である。図3に示すように、本発明に 係わる本実施形態のサーバ選択装置を有する汎用コンビ ュータ50は、ルータ装置51を有する通信線52に接 続されている。 通信線52にはサーバ選択装置の管理対 象サーバ53が接続され、所定のルータ装置51にはク ライアントソフトウェア54Aを有するクライアント装 置54が複数個接続されている。前記汎用コンピュータ 50の内部構成は、サーバ選択プログラム50Aとこの サーバ選択プログラム50Aが参照するデータベース5 OBで構成されている前記サーバ選択プログラム50A は、受付処理ルーチン50A1、メインルーチン50A 2、及びサーバ選択ルーチン50A3を有している。 【0041】クライアントソフトウェア54があるUR して指定されるサービスを前記サーバ選択プログラム5 OAに要求する際用いるプロトコルスタックを図4に、 す。図4および表1は当プロトコルスタックにおける上 位プロトコルとしてhttp.rtspを用いた例であ る。また図4については、以降の記述がデータリンク 層、物理層に非依存であるため、【P以下のレイヤにつ

【0042】本実施形態1のサーバ選択装置は、サーバを選択した後に、図4に示すプロトコルスタックを用いてクライアントソフトウェアにサーバ選択結果を通知する。結果通知時における上位プロトコルのメッセージ例を表2に示す。該メッセージを受信したクライアントソフトウェアでは、前記メッセージに記載の文字列"Location:"が記載されている行のURLにサービス利用要求を行うことにより、クライアント装置はサーバ選択結果を反映して目的とするサーバにアクセスすることができる。なお表2に示すメッセージによって別なサーバに処理を転送することをリダイレクトと呼ぶ。

いては省略して記述している。

[0043]

【表1】

表1 サービス要求メッセージ例

プロトコル	メッセージ
http の場合	GET http://ntt.co.jp/news_today HTTP/1.1
rtsp の場合	PLAY rtsp://ntt.co.jp/news_today RTSP/1.0

# [0044]

### \* \* 【表2】

表 2 サービス要求時のレスポンスメッセージ例

プロトコル	メッセージ	
http の場合	HTTP/1.1 301 Moved Permanently Location: http://tokvo.ntt.co.ip/news_today	
rtsp の場合	RTSP/1.0 301 Moved Permanently Location: rtsp://tokyo.ntt.co.jp/news_today	

【0045】更に、詳細にサーバ選択装置内部について 前提とする環境を解説する。図5に示すように、サーバ 選択プログラムがサービス利用要求を受信すると、メイ ンルーチンを実行する子プロセスを起動し、サーバ選択 処理はすべてそちらに行わせ、親プロセスであるサーバ プログラムは再度他のクライアントからのサーバ選択要 求を待ち受ける。

図6に示す。メインルーチンが起動したら、まず、クラ イアント装置のIPアドレスを取得する(201)。ま た、表3と表4に示す情報がデータベースに格納されて いるものとし、これらのデータベースからサービスのU RLに対応したサーバのURLと、サービスのURLと※

※サービス提供に必要なリソース量を取得する(20 2)。これらの情報を取得後サーバ選択ルーチンを起動 する(203)。メインルーチンとサーバ選択ルーチン は、共通のプログラミング言語、かつ標準的なC/C++ **/JAVA(登録商標)などで記載されると仮定する。** そのような場合サーバ選択ルーチンは、図7のような関 数で実現され、この関数をメインルーチンなどに取り込 【0046】メインルーチンにおけるフローチャートを 20 むことによってサーバ選択ルーチンが起動できる(20 4)。該サーバ選択ルーチンはサーバ選択結果を表2に 示すような形式に書式を変更し、サーバ選択結果をクラ イアントソフトウェアに通知する機能を設けている。

[0047]

【表3】

表3 サービス提供に必要なリソース量の保持例

サービスの URL	必要リソース量
http://ntt.co.jp/news_today	3
rtsp://ntt.co.jp/tvnews_today	9
•••	• • •

# [0048]

# ★ ★【表4】

表 4 サービスを提供するサーバ URL の保持例

サービスの URL	サーバの URL
http://ntt.co.jp/news_today	http://tokyo.ntt.co.jp/news_today http://osaka.ntt.co.jp/news_today http://nagoya.ntt.co.jp/news_today
rtsp://ntt.co.jp/tvnews_today	rtsp://tokyol.ntt.co.jp/tvnews_today rtsp://osakal.ntt.co.jp/tvnews_today
•••	•••

【0049】以下に前述したサーバ選択プログラムの実 施例について説明する。

(実施例1)前述の第1の発明によるサーバ選択ルーチ ンであって、距離取得手段に前述の第2の発明を用い、 サーバ選択ルーチンが認識する残りソース量を前述の第 5の発明のように定義した場合の実施例について述べ る。

【0050】図8に想定するネットワークを示す。図8 中、SS」は本発明によるサーバ選択プログラムがイン ストールされたサーバ選択装置である。Ra,Rb,R 50 ーザのIPアドレス(ユーザの識別情報)、Sはサーバ

c, Rd, Reはすべて汎用のルータ装置である。図8 中のルータ装置のネットワーク結合部近傍に記載の数値 を用い、ルータ装置のIPアドレスをRaO, Rblの ように表記するものとする。Sa、Sb、Sc、Sd、 SeはSS'の選択対象となるサーバである。また、 U'は前記サーバの利用要求を行うユーザである。

【0051】本実施例1で実現するサーバ選択装置の機 能構成図を図9に示す。図9中、1はサーバ選択手段、 2は距離取得手段、3は残リソース量取得手段、Uはユ

のURL(サーバの識別情報)、SLはサーバのURL リスト(サーバの識別情報リスト)、R' は1 "接続" (必要となるサーバリソース量)、SSは選択されたサー パのURL(選択されたサーバの識別情報)、D(U. S)は拠点Uと拠点Sとの間の距離情報、R(S) は現 時点での可能同時接続数である。

【0052】図9に示すように、前記本実施例1のサー バ選択ルーチン100Aは、サーバ選択手段1、距離取 得手段2、及び残リソース量取得手段3で構成されてい る。本実施例1のサーバ選択ルーチンは、ユーザの1P 10 アドレスU、及び選択対象サーバのURLリストSLを 入力し、選択されたサーバのURLのSSを出力とす る。また、前記サーバ選択ルーチン100Aに入力され たユーザのIPアドレスU、サーバのURLリストS L、及び1"接続"R'は、サーバ選択手段1に入力さ れる。サーバ選択手段1はサーバのURLリストSLに 記載の全てのサーバについて、残リソース量取得手段3 を用い、各サーバの現時点での可能同時接続数R(S)' を取得する。

【0053】現時点での可能同時接続数R(S)'が1 "接続"R′以上である場合、距離取得手段2によって 当該ユーザと当該サーバとの距離 D (U.S)を取得す る。サーバ選択手段1では前記残リソース量が必要とな るサーバリソース量を上回るサーバの中から最もユーザ との距離が短いものをサーバ選択ルーチンの出力として 選択する。

【0054】以下に各手段の詳細を説明する。まず、距 離取得手段2の具体例について説明する。第一段階とし て、サーバ選択装置とユーザとの間の経路情報を取得す る。ここでは、経路情報取得手段として一般に良く知ら 30 前記数1の式によってサーバとユーザ間の距離Lsuを求 れたtracerouteと呼ばれるプログラムを使用 する。前記tracerouteプログラムは、目的と するIPアドレスを入力すると、該IPアドレスにパケ ットが到達するまでに経由するルータ装置のIPアドレ米

\* スをプログラム実行マシンに近いものから順に出力する プログラムである。前記tracerouteを用いる ことでサーバ選択装置とユーザとの間の経由ルータの「 Pアドレスを取得することができる。

20

【0055】図10に前記図8に記載のようなネットワ ーク構成の場合のtraceroute実行結果を示 す。これを前記ユーザの距離情報として一時的に記憶さ せる。第二段階としてサーバのURLリストに記載のそ れぞれのサーバについてサーバの距離情報を取得する。

本実施例1では前述の第2の発明に記載の通り、サーバ 選択装置の距離取得手段がサーバ選択装置 - 中継装置の 識別情報を記憶する経路情報テーブルを備えていること を前提としている。ここでは、中継装置をルータとし、 その識別情報をルータのアドレスとする。図8に記載の ネットワーク構成において、前記経路情報テーブルを記 載した例を表5に示す。前記経路情報テーブルをサーバ の距離情報と定義し、一時的に記憶させる。第三段階と して一時的に記憶された前記ユーザの距離情報と前記サ ーバの距離情報とを用い、次の数1の式を用いてサーバ 20 とユーザ間の距離Lsuを求める。なお、この場合「距

[0056]

【数1】Lsu =  $A + B - 2 \times C + 1$ 

A=サーバ選択装置とユーザ間の経路上に存在するルー タの数

離」とは経路上の経由ルータ数であるものとする。

B=サーバ選択装置とサーバ間の経路上に存在するルー タの数

C=サーバ選択装置とユーザ間の経路と、サーバ選択装 置とサーバ間の経路で共通しているルータの数

めた結果を表6に示す。これをサーバとユーザ間の距離 情報と定義し、一時的に記憶させる。

[0057]

【表5】

表 5 サーバ選択装置 一各サーバ間の経路情報の例

ション・オーバ名 · ・	SS'からの経路
S <sub>a</sub>	$R_{p0}, R_{p2}$
$S_{b}$	$R_{n0}, R_{n2}, R_{n2}$
S <sub>e</sub>	$R_{nQ}, R_{nD}, R_{dz}$
$S_d$	$R_{\mu0}R_{\rho0}R_{d2}$
S <sub>c</sub>	$R_{n0}, R_{n0}$

[0058]

※ ※【表6】

表 6 ユーザー各サーバ用の距離計算結果の例

サーバ名	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
S <sub>a</sub>	2
S <sub>b</sub>	1
S <sub>c</sub>	5
$S_a$	5
S <sub>c</sub>	4

【0059】残リソース量取得手段3は、サーバのUR 50 Lを入力とし、該サーバの現時点での可能同時接続数を

出力とする。サーバの現時点での可能同時接続数は、当 該サーバに問い合わせることで取得できるものとする。 残リソース量取得手段3は、サーバに問い合わせるため のライブラリファイル及びAPIによって提供されるも のとする。

【0060】サーバ選択手段1は一時的に記憶された前 記サーバとユーザ間の距離情報を用い、前記サーバとユ ーザ間の距離情報の記載されているサーバについて残り ソース量取得手段3を用いて残リソースを取得する。ま た、本実施例1では、残リソース量が前記第5の発明で 10 定義された最大同時接続数から当該サーバに接続中の端米

\*末数を引いた値であり、1回のサーバ処理要求に必要と なるリソース量は「1接続」であるため、前記サーバ選 択手段1は、表7のなかで残りソース量が0でないもの から最寄りのサーバを選択すればよい。従って、残リソ ース量が表7に示される通りであった場合、前記サーバ 選択手段1が選択するサーバのURLはSaのURLで ある。このURLがサーバ選択プログラムの出力URL となる。

22

[0061]

【表7】

表1サーバの残りソース量の例

サーバ名	残りソース
S <sub>n</sub>	2
$S_{\rm h}$	0
S <sub>c</sub>	3
$S_d$	0
S.	2

【0062】以上示してきた通り、このような仕組みを ストの中からユーザの最寄り、かつユーザを現時点で収 容可能なサーバを選択することができる。

# 【0063】(実施例2)

前記実施例1を改造して、前述の第6の発明に示される ように、取り扱うリソースをサーバの帯域とした本発明 による実施例2を以下に説明する。前提とするネットワ ーク構成は、図8に示されるものと同一とする。また、 本実施例2で実現するサーバ選択ルーチンの機能構成図 を図11に示す。図11中、100Bは本実施例2のサ 手段、3は残リソース量取得手段、UはユーザのIPア ドレス、SはサーバのURL、SLはサーバのURLリ スト、R ''はサーバに必要となるネットワークの帯域、 SSは選択されたサーバのURL、D(U.S)は拠点 Uと拠点Sとの間の距離情報、R(S)''は現時点での可※ ※能最大送出レートである。前記実施例1と異なる部分

備えたサーバ選択プログラムによって、複数のサーバリ 20 は、図11に示すように、サーバ選択ルーチン100B の入力としてサービス提供に必要な帯域R''が追加され た点と、残リソースがサーバの現時点での可能最大送出 レートR(S)''である点である。

【 0 0 6 4 】サービス提供に必要な帯域R ''が、"b i t/sec"の単位でメインルーチンからサーバ選択ル ーチンに入力される。前記サーバ選択手段では入力した サーバのURLリストSLに記載のサーバそれぞれにつ いて残リソース量取得手段3を用いて前記可能最大転送 レートR(S)''を取得する。表8にサーバの残リソース ーバ選択ルーチン、1はサーバ選択手段、2は距離取得 30 量の例を示す。サーバ毎に求められる前記可能最大転送 レートR(S)''とサービス提供に必要な帯域R''の比較 を行い、R(S)''がR''を下回っているサーバはサーバ 選択候補から除外する。

[0065]

【表8】

表8 サーバの残りソース量の例

サーバ名	残りソース
S <sub>0</sub>	10Mbit/sec
$S_{h}$	5Mbit/sec
S <sub>e</sub>	15Mbit/sec
$S_{il}$	3Mbit/sec
S <sub>c</sub>	12Mbit/sec

【0066】その他の処理は、前記実施例1と同様であ るため説明を省略する。以上説明してきた通り、とのよ うな仕組みを備えたサーバ選択プログラムによって、複 数のサーバリストの中からユーザの最寄り、かつユーザ を現時点で収容可能なサーバを選択することができる。 【0067】(実施例3)前述の第1の発明によるサー バ装置であって、距離取得手段に前述の第3の発明を使 い、サーバ選択装置が認識する残りソース量を前述の第 50 選択ルーチン100Cは、ユーザの属する拠点名と選択

7の発明のように定義した場合の実施例3について説明 する。図12に想定するネットワークを示す。図12に おいて、Aa, Ab, Ac, Ad, Ae, As, Auで 示される拠点がルータ装置を介して接続している状態を 示している。

【0068】本実施例3で実現するサーバ選択ルーチン の機能ブロック図を図13に示す。本実施例3のサーバ

対象サーバのURLリストと各拠点からバックボーンに 伸びる回線に必要な空き帯域を入力とし、選択されたサ ーバのURLを出力とする。また、サービス選択ルーチ ン1000は、サーバ選択手段1、距離取得手段2、及 び残リソース量取得手段3で構成されている。

【0069】まず、距離取得手段1んついて説明する。 第一段階はユーザのIPアドレスを用い、ネットワーク 内のトポロジーを考慮した際のユーザの位置を相対化して た数値を計算する。ここで、 I P アドレスを x. y. z. w (0 < x, y, z, w < 256) と表現したとき 10 に次の数2の式によって当該ユーザの位置を相対化した 数値を求め、一時的に記憶させるものとする。

# [0070]

【数2】 $(x&m1)\times256^{2}+(y&m2)\times256^{2}+$  $(z\&m3)\times256+(w\&m4)$ ただし、ネットマスク をm 1. m 2. m 3. m 4 (0 ≤ m 1, m 2, m 3, m 4く256)で表現する。a&bはビット毎の論理和を\* \* 意味するものと定義する。すなわち、a=0xl5.b = 0 x b b (0 x は 1 6 進数であることを示す)であっ た場合、a&b=0x11となる。第二段階はサーバの URLからIPアドレスを求め、前記の式に基づき、サ ーバの位置を相対化した数値を求め、一時的に記憶させ るものとする。第三段階は一時的に記憶させた前記ユー ザの位置を相対化した数値と前記サーバの位置を相対化 した数値とからユーザーサーバ間の距離を求め、これを 一時的に記憶させるものとする。表9に記載のサーバの IPアドレスとサブネットマスクを仮定したときのサー パの相対化数値を同じ表9に示している。またユーザの **IPアドレスを11.14.5.12、サブネットマスク** を255.255.255.0と仮定する。この場合のユ ーザの相対化数値は、185794560となる。 [0071]

24

【表9】

表 9 サーバの IP アドレスとサーバの相対化数値

サーバ名	IP アドレス	サプネットマスク	サーバの相対化数値
$S_{a0}$	10,10.1.1	255.255.255.0	168427776
$S_{al}$	10.10.1.3	255.255.255.0	168427776
S <sub>n2</sub>	10.10.1.6	255,255,255.0	168427776
S <sub>iri</sub>	10.30.1.1	255.255.255.0	169738496
Shi	10.30.1.6	255.255.255.0	169738496
S <sub>c0</sub>	15.80.1.1	255.255.256.0	256901200
S <sub>cl</sub>	15.80.1.4	255.255.255.0	256901200
Seg	15.80.3.4	255.255.255.0	256901888
S <sub>in</sub>	20.10.4.3	255.255.255.0	336200704
$S_{d1}$	20.10.4.10	255.255.255.0	336200704
Sco	20.30.1.15	255.255.255.0	337510656
Sci	20.30.1.17	255.255.255.0	337510656

【0072】次に、残リソース量取得手段3について説 30%示す当該テーブルは、サーバ単位で保持されているので 明する。残リソース量取得手段3が保持するテーブルを 表10に示す。本実施例3は、リソースが拠点からのネ ットワーク回線の帯域である場合の例である。表10に※

はなく、拠点毎に管理されているのが特徴である。

[0073]

【表10】

表 10 拠点からのネットワーク回線の空き帯域の例

拠点名	空き帯域。
A <sub>u</sub>	98 Mbit/sec
A <sub>s</sub>	98 M bit/sec
$A_a$	10 M bit/sec
$A_{b}$	24 M bit/sec
A <sub>e</sub>	41 M bit/sec
$A_d$	3 Mbit/sec
A <sub>e</sub>	8 M bit/sec

【0074】次に、サーバ選択手段1について説明す る。サーバ選択手段1は、表11に示すようなサーバと 拠点とを対応づける表を持っている。表11のような表 とサーバ・ユーザの相対化数値の情報を元に次の数3の 式によって、サーバとユーザ間の距離を計算し、サーバ に残りソースが余っているかチェックを行った後に、サ ービス提供可能なサーバの中でユーザとの距離が最も短 いものをサーバ選択プログラムの出力とする。

[0075]

【数3】 |(ユーザを相対化した数値)-(サーバを相 対化した数値)

表12には、前記ユーザの相対化数値と表10に示すサ ーバの相対化数値及び空き帯域とを合わせて記述した表 を示す。表12から当サーバ選択プログラムは最も距離 が短く空き帯域が要求帯域(ここでは6Mbit/se 50 cとする)を満たすものはSb0及びSb1のサーバで \* 表 11 拠点とサーバの対応関係保持例

	- 7 1 - D P V PIN PIN 2 IV 2	
拠点名	サルバールの「	
$\mathbf{A}_{\mathbf{u}}$		
$\mathbf{A}_{\mathbf{n}}$		
$A_{\kappa}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$A_{j}$	$S_{h0}, S_{h1}$	
A,	$S_{cb}S_{cb}S_{cb}$	
$A_d$	$S_{dD}$ , $S_{d1}$	
A,.	$S_{c0}, S_{c1}$	

26

あることがわかる。当該サーバ選択手段1では、前記の例のように同一拠点のサーバが複数選択される可能性があるが、本実施例3では、各サーバに対応した乱数を求め乱数値の大きいサーバを選択サーバに決定するものとする。すなわち、前記の例では乱数の取得を2回行い、1回目の結果をSb0の結果とし、2回目の結果をSb1の結果として、乱数値の大きいものを選択サーバとして決定する。なお、乱数値は固定的な最小値、最大値が存在し、その範囲内で一様に分布するものとする。

[0076]

【表11】

10 [0077]

\* 【表12】

表 12 ユーザーサーバ問距離とサーバの空き帯域情報の例

サーバ名	サーバの相対化数値	(ユーザの相対化数値)  -(サーバの相対化数値)	空き帯域 (Mbit/sec)
S <sub>a0</sub>	168427776	17365784	10
$S_{n1}$	168427776	17365784	10
S	168427776	17365784	10
$S_{b0}$	169738496	16056064	24
S <sub>b0</sub>	169738496	16056064	24
$S_{c0}$	256901200	71106640	41
$S_{ei}$	256901200	71106640	41
Sex	256901888	71107328	41
Sw	336200704	150406144	3
Sat	336200704	150406144	3
S <sub>cll</sub>	337510656	151716096	8
$S_{c1}$	337510656	151716096	8

【0078】以上のような仕組みを備えたサーバ選択プログラムによって、複数のサーバリストの中からユーザの最寄り、かつユーザを現時点で収容可能なサーバを選択することができる。

【0079】(実施例4)サーバ負荷分散プログラムの管理対象となるサーバが外部装置に対し現時点での残りソース量を通知する手段を持たない場合に対応するため、前述した第4の発明、第8の発明、及び第9の発明を応用した場合の実施例4について説明する。本実施例4は、前記実施例1を拡張したものと仮定する。すなわち、サーバ選択ルーチンの入力は、ユーザのIPアドレスとサーバのURLリストであり、出力は選択されたサーバのURLである。また、サーバ選択ルーチンで扱われる必要となるサーバリソース量は、サーバへの接続数であり1接続とする。

【0080】本実施例4のサーバ選択ルーチンの機能構 40成を図14に示す。図14中、100Dは本実施例4のサーバ選択ルーチン、1はサーバ選択手段、2は距離取得手段、3は残リソース量取得手段、4はサーバリソース管理タイマー手段、UはユーザのIPアドレス、SはサーバのURL、SLはサーバのURLリスト、R'は

1 "接続"、SSは選択されたサーバのURL、D (U.S)は拠点Uと拠点Sとの間の距離情報、R (S)は現時点での可能同時接続数、TSはタイマー起動通知(選択されたサーバのURLも通知)、RSSは残リソース減算通知(選択されたサーバのURLも通30 知)、RASは残リソース加算通知(選択されたサーバのURLも通知)である。本実施例4のサーバ選択ルーチン100Dは、図14に示すように、サーバ選択手段1、距離取得手段2、残リソース量取得手段3、及びサーバリソース管理タイマー手段4で構成される。ここで、距離取得手段2については、前記実施例1に記載の距離取得手段と同様であるとする。

【0081】本実施例4における残りソース取得手段3について説明する。まず、前記残りソース取得手段3は、サーバリソース管理テーブルを含んでいる。サーバリソース管理テーブルは、サーバ名と可能接続数との関連で記載される。サーバリソース管理テーブルの例を表13に示す。テーブル自体はデータベースなどを用いて実現される。

[0082]

【表13】

表 13 残りソース量取得手段のサーバリソース管理テーブル

tokyol.ntt.co.jp	5
osaka1.ntt.co.jp	3
nagoya1.ntt.co.jp	2
sapporol.ntt.co.jp	0
fukuoka1.ntt.co.jp	4
	•••

【0083】また、前記残リソース取得手段3は、前記 ための関数を他の機能ブロックに対し提供している。C **/C ++/JAVAのプログラミング言語でプログラミン** グを行うことを想定した場合の関数の例を表14に示 す。

【0084】本実施例4におけるサーバ選択手段1につ いて説明する。図15にサーバ選択手段の処理フローを 示す。前提として当該サーバ選択プログラムに入力され\*

\* たサーバリスト、及び距離取得手段2 によって求められ サーバリソース管理テーブルの内容の取得、変更を行う 10 たユーザーサーバ間距離情報は一時的に記憶されている ものとする。第1段階として、一時的に記憶されたサー パリストを参照し、該サーバリスト記載のサーバそれぞ れの可能接続数を残りソース量取得手段3から得る(3) 01).

28

[0085] 【表14】

表 14 残リソース量取得手段の提供関数

関数名	說明
int getResource(Servername)	サーバ名を指定してサーバリソース管 理テーブルに記載の可能接続数を出力
Desult addDeseumo(Company on a)	する。 サーバ名を指定して可能接続数を1だ
Result addResource(Servername)	け加算する
Result deleteResource(Servername)	サーバ名を指定して可能接続数を1だ け減算する

【0086】取得方法は表14に記載のgetReso urce関数を用いる。第2段階として、可能接続数が 1以上であるサーバの中から一時的に記憶されたユーザー - サーバ間距離情報を元にユーザに最も近いサーバを選 30 択する(302)。当該第2段階に該当する箇所は、前 記実施例1に記載されている方法と同様である。第3段 階として、選択されたサーバの残りソース減算指示を残 リソース量取得手段3に対して発行する(303)。減 算指示は表14に記載のdeleteResource 関数を用いる。第4段階としてサーバリソース管理タイ マー手段に対し、選択したサーバに対するタイマー処理 を起動する(304)。第5段階として選択したサーバ を出力して(305)、サーバ選択手段1の処理を終了 する。

※ イマー手段4について説明する。図16に当サーバリソ ース管理タイマー手段4の処理フローを示す。第1段階 として、サーバリソース管理タイマー4が前記サーバ選 択手段1の第4段階において起動される(401)。起 動時に選択されたサーバのURLが通知される。第2段 階として、サービス提供に要する時間を取得する(40) 2)。前提として当サーバリソース管理タイマー手段は URIとプロトコルとサービス提供に要すると推定され た推定サービス提供時間との関連を示す推定サービス提 供時間テーブルを持っている。この推定サービス提供時 間テーブルの例を表15に示す。この推定サービス提供 時間テーブルはデータベースなどを用いて実装される。 [0088]

【表15】 40

【0087】本実施例4におけるサーバリソース管理タ※

表 15 推定サービス提供時間テーブル

URI STATE	プロトコル	推定步一上又提供時間等
/news/0705/today.mpg	http	0:02:30
	rtsp	0:03:00
/news/0705/special.mpg	rtsp	1:05:30

【0089】また、サーバの処理能力や使用プロトコル に起因する推定サービス提供時間のばらつきを表現する ために、前記サーバリソース管理タイマー手段4は、サ 50 供時間テーブルに記載の推定サービス提供時間に前記処

ーバ名、プロトコル、処理能力係数の関連を記述したサ ーバ処理能力係数テーブルを持つ。前記推定サービス提

***************************************	<b>过口门</b>	処理能力係数
tokyo.ntt.co.jp	http	1
	rtsp	1.2
osaka.ntt.co.jp	http	1.3
	rtsp	1.5
nagoya.ntt.co.jp	http	1.8
	rtsp	2.1
• • •		

【0091】以上示したテーブルを用意し、前記選択さ れたサーバのURLをプロトコル、サーバ名、URIに 分解し、前記分解したプロトコルとURIから推定サー ビス提供時間を取得し、サーバ名とプロトコルから処理 能力係数を取得し、前記推定サービス提供時間と処理能 力係数を乗ずることによって当該URLに対する推定サ ーピス提供時間を求めることができる。例として、UR Lがrtsp://osaka.ntt.co.jp/ne ws/0705/special.mpgとすると、プ ロトコルはrtsp、サーバ名はosaka.ntt.c o.jp, URIは/news/0705/speci al.mpgであることから、URlに対する推定サー ビス提供時間は、表15より1時間5分30秒であり、 処理能力係数は表16より1.5である。したがって、 当URLに対する推定サービス提供時間は1時間38分 15秒である。

【0092】第3段階として、当該サーバリソース管理タイマー手段4が待ち状態に移行してから次の処理を行 30 うまで待つ時間を決定する(403)。通常は前記UR Lに対する推定サービス提供時間と同値であるが、任意のマージン値を加算することも考えられる。本実施例4においては10%のマージンを加算することとする。すなわち、推定サービス提供時間が1時間38分15秒である場合は、待ち状態の時間は1時間48分5秒(1秒未満は繰り上げ)と計算される。第4段階として、前記待ち状態の時間だけ次の第5段階の処理実行を中断する(404)。

【0093】第5段階では、前記待ち状態の時間の後、 残リソース量取得手段3に対し、選択されたサーバの残 リソース加算指示を行う(405)。前記加算指示は表 14に記載のaddResource関数によって実行 する。前記第5段階の処理が終了したらサーバリソース 管理タイマーの処理を終了する。なお、当該サーバリソ ース管理タイマーの処理は複数のタイマー処理を並行し て実行できるものとする。本実施例4では、残リソース 量の状況をサーバに問い合わせることなくサーバの残リ ソースを考慮したサーバ選択が実現できる。

【0094】(実施例5)サーバ負荷分散プログラムの 50

管理対象となるサーバが仮予約機能やユーザ認証機能を 備えている場合に対応するため、前述した第10の発明 及び第11の発明を応用した場合の実施例5について説 明する。

【0095】はじめに、サーバの「仮予約」について定義を行う。サーバの仮予約とは、サーバがある特定ユーザに対してサービスを提供する際、サービス提供に必要20 なサーバのリソースを事前に確保し、当該サーバのリソースは、当該特定ユーザのみによって利用されることを保証する動作である。

【0096】つづいて、サーバの「ユーザ認証」について定義を行う。「ユーザ認証」とはサーバにアクセスしたユーザが実際にそのサーバを使用する権利が与えられたユーザであるか照合を行ない、権利が与えられているユーザであればサービスを提供し、権利が与えられていないユーザであれば、ユーザの要求を拒絶する機能である。

【0097】前記に定義した仮予約やユーザ認証を実行する機能をサーバが備えることにより、限定されたユーザのみに確実にサービスを提供することが可能となる。 仮予約・ユーザ認証機能を持つサーバを選択対象とするサーバ選択プログラムを実現するために、第10の発明、第11の発明を利用した実施例5を以下に説明する。なお、本実施例5は前記実施例1の機能拡張という位置づけであるとする。

【0098】まず、本実施例5によるサーバ選択プログラムの説明に先立って、本サーバ選択プログラムの選択 対象であるサーバの前提について説明する。選択対象であるサーバは、最大同時接続数がソフトウェアのライセンス数で定められているサーバであるとする。また、ユーザのIPアドレスと利用するサービスのURI、プロトコルを指定してIPアドレスで示されたユーザのIPアドレスと利用するサービスのURI、プロトコルを指定してIPアドレスで示されたユーザの認証を行うユーザ認証機能とを備えているものとする。また該サーバを遠隔装置から制御するためにライブラリが提供され、API (Application Programming Interface) を通してサ

ーバ選択ルーチンがサーバ制御プログラムを取り込むと とが可能であるものとする。

【0099】ライブラリとサーバ選択ルーチンとの関係 を図17に示す。図17中、100D'はサーバ選択プ ログラム、100Dはサーバ選択ルーチン、10はサー\* \*バ制御ライブラリ、20は選択対象のサーバ群、20A は選択対象のサーバである。ライブラリが提供する関数 (仮予約関数、認証情報関数)を表17に示す。

32

[0100]

【表17】

表 17 サーバ制御ライブラリが提供する関数

	說明學是是多數學學
Result setPreReserve(String servername, String uri, ipaddruseraddress, int expirctime)	
Result setAuthenticationInfo(String servername, String uri, ipaddr usraddress, String username, String password)	認証情報設定関数

【0101】本実施例5のサーバ選択ルーチンの機能構 成を図18に示す。図18中、100mは本実施例5の サーバ選択ルーチン、1はサーバ選択手段、2は距離取 得手段、3は残リソース量取得手段、5は仮予約情報通 知手段、6は認証情報通知手段、UはユーザのIPアド レス、SはサーバのURL、SLはサーバのURLリス ト、R'は1 "接続"、SSは選択されたサーバのUR L、D(U.S)は拠点Uと拠点Sとの間の距離情報、 R(S) は現時点での可能同時接続数、IRAは仮予 20 約情報通知手段からの情報通知結果、IRBは認証情報 通知手段からの情報通知結果である。

【0102】本実施例5のサーバ選択ルーチン100E は、図18に示すように、サーバ選択手段1、距離取得 手段2、残リソース量取得手段3、仮予約情報通知手段 5、及び認証情報通知手段6で構成される。前記距離取 得手段2及び残リソース量取得手段3は、前記実施例1 と同様とする。また、本実施例5において、サーバ選択 ルーチンが扱うリソースは、前記実施例1と同様とす の可能接続数であり、1サービス提供当りで必要となる サーバリソース量は接続数1であるとする。

【0103】以下に各機能プロックについて説明する。

まず、前記サーバ選択手段1について説明する。図19 に本実施例5の前記サーバ選択手段1の処理手順のフロ ーチャートを示す。第1段階と第2段階については、前 記実施例4に記載のものと同一であるため説明を省略す る(501,502)。第3段階では、仮予約情報通知 手段5に対し選択されたサーバのURLとユーザのIP アドレスを通知する(503)。仮予約情報通知手段5※40

※の処理結果が仮予約設定に成功しているかをチェックし (504)、仮予約情報通知手段5の処理結果が仮予約 設定に失敗していることを示している場合(NO)、本 サーバ選択手段1における処理を中止する(505)。 前記処理結果が仮予約設定の成功を示している場合(Y es)、次の第4段階に移行する。第4段階では、認証 情報通知手段6に対し選択されたサーバのURLとユー ザの I P アドレスを通知する (506)。次に、認証情 報通知手段6の処理結果が認証情報設定に成功している かをチェックし(507)、失敗していることを示して いる場合(NO)、仮予約設定を取り消し(508)、 本サーバ選択手段1における処理を中止する(50 9)。前記処理結果が認証情報設定の成功を示している 場合(Yes)、次の第5段階に移行する。第5段階で は選択したサーバのURLを出力し(510)、サーバ 選択手段1の処理を終了する。

【0104】前記仮予約情報通知手段5について説明す る。仮予約情報通知手段5の処理フローを図20に示 る。すなわち、サーバの残りソースとは現時点での最大 30 す。サーバから通知されたURLをrtsp://tok yo.ntt.co.jp/news.mp2とする。第1 段階では、サーバ選択手段1から通知されたURLから サービス提供に用いられるサーバの種類を特定する(6) 01)。仮予約情報通知手段5には表18に示すサーバ 種類とプロトコル、ファイル名との対応表が用意されて いるものとする。なお、表中\*は一個以上の文字からな る文字列であることを示している。

[0105]

【表18】

・表 18 サーバ種類とプロトコル、ファイル名との対応表の例

プロトコル	ファイル名	サーバの種類
http	* *	web_server
rtsp	*.mp2	mpeg2_server
rtsp	*.mp3	mpegla3_server

【 0 1 0 6 】前記URLの例の場合、表 1 8 によってサ ーバ種類はmpeg2\_serverに特定される。第 2段階では、特定されたサーバに対応した仮予約通知プ ログラムを起動する(602)。仮予約情報通知手段5

には表19に示すようなサーバ種類と仮予約通知プログ ラム名との対応表が記載されている。第3段階では、仮 予約設定の実行結果を出力選択したサーバのURLを出 50 力し(603)、仮予約情報通知手段5の処理を終了す

る。

[0107]

【表19】

- 妥 19 サーバ種類と仮予約通知プログラム名との対応表の例

サーバの程集	プログラム名:
web_server	webPrcReserve
mpeg2_server	mp2PreReserve
mpegln3_servor	mp3PreReserve

【0108】また、一例としてプログラムmp2Pre Reserveの処理シーケンスを図21に示す。ま ず、URLからサーバ名とURIを取得する(70 1)。mpeg2\_serverが表17のような関数 を提供している場合、仮予約設定に必要な情報はサーバ 名、URI、ユーザアドレス、expiretimeで ある。CCで、expiretimeとは、仮予約が有 効な時間と定義し、仮予約情報通知後この時間を過ぎて もアクセスがなかった場合は仮予約がキャンセルされた と見なされるものとする。

【0109】前記expiretimeは、本実施例5 においては1分に固定しておく。サーバのURLからサ とユーザアドレスを引数として、表17のsetPre Reserve関数を実行する(702)。これとユー ザアドレスとを併せて表17に記載の関数setPre Reserveの引数として通知する。この実行結果を 通知して(703)、mp2PreReserveの実 行を終了する。なお、表19に示した全てのプログラム\* \*は、"(OSのプロンプト) プログラム名 URL ユーザアドレス"の形式で起動されるものとする。ま た、実行結果の出力値は表20に示す通りである。

34

[0110]

【表20】

表 20 mp2PreReserve 実行結果

実行結果	説明
Succeed	夹行成功
Fault	実行失敗

【0111】前記第3段階において、前記実行結果の出 力値をそのまま仮予約通知手段5の出力とし、仮予約通 知手段5の処理を終了する。次に、前記認証情報通知手 段6について説明する。認証情報通知手段6の処理フロ - ーを図22に示す。サーバから通知されたURLをrt sp://tokyo.ntt.co.jp/news.mp 2とする。また、ユーザのIPアドレスを10.20.3 0.100とする。第1段階では、サーバ選択手段1か ら通知されたURLからサービス提供に用いられるサー ーバのURIとサーバ名を取得する。URIとサーバ名 20 バの種類を特定する(801)。前記認証情報通知手段 6には、表21に示すサーバ種類とプロトコル、ファイ ル名との対応表が用意されているものとする。なお、表 中はいかなる文字列も含むことを示している。

[0112]

【表21】

表 21 サーバ種類とプロトコル、ファイル名との対応表の例

プロトコル	ファイル名	サーバの種類
http	**	web_server
rtsp	*.mp2	mpeg2_server
rtsp	*.mp3	mpegla3_server

【 0 1 1 3 】前記URLの例の場合、表 2 1 によってサ ーバ種類はmpeg2\_serverに特定される。第 2段階では、特定されたサーバに対応した認証情報通知 プログラムを起動する(802)。第3段階では、認証 情報の実行結果を出力選択したサーバのURLを出力し (803)、mpeg2\_serverの実行を終了す ※

※る。前記認証情報通知手段6には、表22に示すような サーバ種類と認証情報通知プログラム名との対応表が記 載されている。

[0114]

【表22】

表 22 サーバ種類と認証情報通知プログラム名との対応表の例

サーバの種類	プログラム名
web_server	webAuthentication
mpeg2_server	mp2Authentication
mpeg1a3_server	mp3Authentication

【0115】また、一例としてプログラムmp2Aut henticationの処理シーケンスを図23に示 す。まず、URLからサーバ名とURIを取得する(9 01)。mpeg2\_serverが表17のようなコ マンドを提供している場合、仮予約設定に必要な情報 は、サーバ名、URI、ユーザアドレス、ユーザ名、パ 50 ているものとし、該ユーザ管理データベース(DB)に

スワードである。サーバのURLからサーバのURIと サーバ名を取得し、表17に記載の関数の引数として用 いる。また、ユーザアドレスからユーザ名とパスワード を取得する(902)。本実施例5では、サーバ選択装 置100の他にユーザ管理データベース(DB)を備え

おいて、ユーザアドレスとユーザ名、パスワードとの関 連が記載されるものとする。これらを併せて表17に記 載のコマンドsetAuthenticationの引 数に用い、setAuthenticationを実行 し(903)、認証情報を通知する。このsetAut hentication実行結果を出力して(90 4)、mp2Authenticationの実行を終 了する。なお、表22に示した全てのプログラムは、

"(OSのプロンプト) プログラム名 URL ユー ザアドレス"の形式で起動されるものとする。また、実 10 行結果の出力値は表23に示す通りである。

[0116]

【表23】

表 23 mp2Authentication 実行結果

<b>央行結果</b>	說明
Succeed	<b></b>
Fault	実行失敗

【0117】前記第3段階において、前記実行結果の出 力値をそのまま認証情報通知手段6の出力とし、認証情 20 報通知手段の処理を終了する。本実施例5では、サーバ が仮予約機能・ユーザ認証機能を持っている場合に対応 したサーバ選択ルーチンを構成することができる。これ は以下のようなメリットをもたらすことが期待できる。 ・サーバ選択の結果ユーザに渡されるURLはそのユー

ザが必ずサービスを受けられることが保証されているU RLである。

・サーバ選択後ユーザがサーバにアクセスするまでに多 少のタイムラグがあった場合でも、当該ユーザに割当て ないため、当該ユーザがサーバ選択後時間をおいてサー バにアクセスした場合でも確実に当該ユーザはサービス を享受することが可能である

【0118】(実施例6)サーバ選択プログラムがイン ストールされているサーバ選択装置自体の負荷増大に対 応するために、サーバ選択プログラムを分散配置させた 場合に前述の第12の発明を利用した実施例6を示す。\* \*前提とするネットワーク構成を図24に示す。図24 中、SS1、SS2がサーバ選択装置、Ra~Reはルー タ装置、Sa~Seが選択対象サーバ、Uがユーザであ る。また、点線で囲んだ領域(グレーの領域)が二つあ り、一つはSS」の管理範囲であり、もう一つがSS」の 管理範囲であるとする。また、本実施例6の別な前提と して、本実施例6は、前記実施例1を拡張した形で実現 するものとする。

36

【0119】本実施例6のサーバ選択ルーチンの機能構 成を図25に示す。本実施例6のサーバ選択ルーチン1 00Fは、前記実施例1のサーバ選択ルーチン100A とサーバ選択可否判断手段7で構成される。本実施例6 の当サーバ選択ルーチンの処理フローを図26に示す。 本実施例6のサーバ選択ルーチン100Fは、図26に 示すように、当該ユーザが本サーバ選択ルーチン100 Aでサーバを選択することが適しているのか判断し(1 〇〇1)、その結果、別のサーバ選択装置に任せる方が 適していると判断した場合(NO)、当該ユーザに対す るサーバ選択により適していると思われるサーバ選択装 置のURLを求め(1002)、そのサーバ選択装置の URLを出力する(1003)。また、前記判断結果 が、当該ユーザが本サーバ選択ルーチン100Fでサー バを選択することが適していると判断した場合(Ye s)、前記実施例1のサーバ選択ルーチン100Aを起 動し、サーバ選択結果を示すURLを求め(100 4)、そのサーバ選択結果のURLを出力する(100 5)。これにより、サーバ選択プログラムの実行が終了 する。

【0120】ここで、本実施例6におけるサーバ選択可 られたリソースが他のユーザによって占有されることが 30 否判断手段7について説明する。まず、前記サーバ選択 可否判断手段7は、事前に他のサーバ選択装置に処理を 任せる領域までの経路情報を保持するテーブルを備えて いる。表24に前記処理を任せる領域までの経路情報を 保持するテーブルを図22に示すネットワーク構成につ いて記述した例を示す。

[0121]

【表24】

表 24 経路情報保持テーブル

# (1) SS, に保持されているもの

リダイレクト先サーバ 選択装置の URL	経由するルータのアドレス リスト
SS,	$R_{n0}$ , $R_{h2}$ , $R_{c4}$
SS <sub>2</sub>	$R_{i0}$ , $R_{c0}$ , $R_{i3}$

### (2) SS。に保持されているもの

	(-)	11/1/2/4/4/4/4/4/	
リダイレ	7.十先先一	バー経由するルータのア	トレス
選択裝置《	URL	PIX NO.	
SS <sub>1</sub>		$R_{r2}$ , $R_{b1}$	
SS,		R., R., R.	

【0122】本サーバ選択可否判断手段7は、ユーザの IPアドレスを受信すると、tracerouteを実 行する。tracerouteの実行結果が表24に記 載の経路情報保持テーブルに記載の経由するルータのア ドレスリストのどれか一つを含む場合、該テーブルに記 載のリダイレクト先サーバ選択装置のURLを出力して サーバ選択可否判断処理を終了させる。ここで、ユーザ UがSS、に対しサーバ選択を要求した場合を例として 説明する。まず、SS、からユーザUまでのtrace routeを実行する。tracerouteの実行結 10 果を表25に示す。

[0123]

【表25】

表 25 traceroute の実行結果

# $R_{n0}, R_{n2}, R_{n4}, U$

【0124】表25の結果は、表24(1)の一行目の 経路情報を含んでいるため、SS」ではサーバ選択処理 を行わず、表24(1)の一行目に記載のリダイレクト 先のサーバUR LであるSS2という値を出力する。続 いて、ユーザはSS」に対しサーバ選択を要求した場合 について説明する。まず、SS2からUまでのtrac erouteを実行する。tracerouteの実行 結果を表26に示す。

[0125]

【表26】

表 26 traceroute の実行結果

 $R_{2},U$ 

報も含んでいないため本サーバ選択装置でサーバを選択 すべきユーザであると判断できる。従って、実施例1に 記載のサーバ選択プログラムを起動してその結果選択さ れたサーバを出力する。本実施例6により、本発明を用 いてサーバ選択プログラムを分散化してサーバ選択動作 を実行することが可能である。

# 【0127】(実施例7)

本実施例7では、本発明のサーバ選択装置を用いて有料 サービスを提供することを想定し、前記サーバ選択装置 とサービスに対する課金決済を行うEC(エレクトロニ 40 ック・コマース)サーバとの連携例について説明する。 前提として有料で動画像コンテンツをストリーミング配 信するサービスを想定する。動画像配信サーバは複数存 在し、最大同時接続数がサーバソフトウェアのライセン ス数によって定められている。ユーザはコンテンツのカ タログに相当する無料のホームページにアクセスし有料 で視聴したいコンテンツを選択すると、課金に必要な情 報をECサーバとユーザ端末との間でインタラクティブ にやり取りし、課金処理が完了した後にユーザが有料コ ンテンツを閲覧するためのURLがECサーバによって 50

通知される。なお、サーバ選択装置には、前記実施例5 のサーバ選択プログラムを使用するものとする。また、 ECサーバにはユーザの名前及びユーザの暗証番号が登

38

録されているものとする。

【0128】サービス提供の全体的なシーケンスを図2 7に示す。本サービスを提供するシステムは、有料コン テンツを受信しようとするユーザが繰作するクライアン ト、有料コンテンツを提供する情報提供者が用意するE Cサーバ及び顧客情報が格納されているECサーバ用デ ータベース、複数ある動画像サーバのなかからクライア ントに近く、サービス提供可能なサーバを選択するサー バ選択装置、及び前記サーバ選択装置の選択対象である 動画像配信サーバで構成されている。図27に示すシー ケンスによれば、ユーザと情報提供者との間で契約が締 結(課金に同意)される直前に当該ユーザのサーバリソ ースを仮予約するため、リソースが空いていないのにも かかわらず課金したり、課金後通知されたURLにアク セスしたらサービスを享受できなかったり、といったト ラブルを回避することができ、より確実な有料サービス 20 を提供することが可能となる。また、サーバ選択装置が 選択したサーバのみにユーザの認証情報を通知するた め、全てのサーバに事前にECサーバ用データベースと 同内容のコピーを置いておく必要がなくなり、サーバコ ストが低減できる。

【0129】以上本実施例で示した通り、本発明を用い たサーバ選択装置は有料サービスを提供するサーバに適 用でき、課金決済を行うECサーバとの連携も容易に実 現できる。なお、前記各実施例の処理プログラムは、コ ンピュータが読み取り可能な記録媒体に記録しておき、 【0126】この結果は表24(2)のいずれの経路情 30 再度利用するようにしてもよい。ここで、「コンピュー タ読み取り可能な記録媒体」とは、フロッピー(登録商 標)ディスク、光磁気ディスク、ROM、CD-ROM 等の可搬媒体、コンピュータシステムに内蔵されるハー ドディスク等の記録装置をいう。以上、本発明者によっ てなされた発明を、前記実施形態(実施例)に基づき具 体的に説明したが、本発明は、前記実施形態(実施例) に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲 において種々変更可能であることは勿論である。

[0130]

【発明の効果】本願において開示される発明によって得 られる効果を簡単に説明すれば、下記のとおりである。 本発明によれば、通信網上で複数のサーバ装置が同一の サービスを提供しており、ユーザがサーバ群によって提 供されるサービスを利用しようとする場合、ユーザがア クセスすべきサーバとしてこれらの複数サーバ装置の中 からサービス提供に必要なリソースを確実に確保でき、 かつユーザからの距離が近いサーバを選択することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による実施形態のサーバ選択装置の機

能構成図である。

【図2】 本実施形態のサーバ選択装置の動作手順を示 すフローチャートである。

【図3】 本発明に係わる本実施形態のサーバ選択装置 を有する汎用コンピュータの機能構成図である。

【図4】 本実施形態のクライアント装置とサーバ選択 装置間で使用するプロトコルスタックを示す図である。

【図5】 本実施形態のサーバ選択装置内部について前 提とする環境を説明するための図である。

順を示すフローチャートである。

【図7】 本実施形態のサーバ選択ルーチンの実装例を 示す図である。

【図8】 本発明による実施例1で想定するネットワー クを示す図である。

【図9】 本実施例1におけるサーバ選択ルーチンの機 能構成図である。

【図10】 本実施例1におけるtraceroute 実行の結果例を示す図である。

【図11】 本発明による実施例2におけるサーバ選択 20 10…サーバ制御ライブラリ ルーチンの機能構成図である。

【図12】 本発明による実施例3で想定するネットワ ークを示す図である。

【図13】 本実施例3におけるサーバ選択ルーチンの 機能構成図である。

【図14】 本発明による実施例4におけるサーバ選択 ルーチンの機能構成図である。

【図15】 本実施例4のサーバ選択手段の処理手順を 示すフローチャートである。

【図16】 本実施例4のサーバリソース管理タイマー 30 54A…クライアントソフトウェア 手段の処理手順を示すフローチャートである。

【図17】 本発明による実施例5におけるサーバ選択 ルーチンとサーバ制御ライブラリとの関係を示す図であ る。

【図18】 本実施例5におけるサーバ選択ルーチンの 機能構成図である。

【図19】 本実施例5のサーバ選択手段の処理手順を 示すフローチャートである。

【図20】 本実施例5の仮予約情報通知手段の処理手 順を示すフローチャートである。

【図21】 本実施例5の仮予約情報通知手段が起動す るmp2PreReserveプログラムの処理手順を 示すフローチャートである。

【図22】 本実施例5の認証情報通知手段の処理手順 を示すフローチャートである。

【図23】 本実施例5の認証情報通知手段が起動する

mp2Authenticationプログラムの処理 手順を示すフローチャートである。

【図24】 本発明による実施例6で想定するネットワ ークを示す図である。

【図25】 本実施例6のサーバ選択ルーチンの機能構 成図である。

【図26】 本実施例6のサーバ選択ルーチンの処理手 順を示すフローチャートである。

【図27】 本発明による実施例7で想定するクライア 【図6】 本実施形態のサーバ選択プログラムの処理手 10 ント、ECサーバ、サーバ選択装置、動画像配信サーバ 間のシーケンスを説明するための図である。

#### 【符号の説明】

1…サーバ選択手段

2…距離取得手段

3…残リソース量取得手段

4…サーバリソース管理タイマー手段

5…仮予約情報通知手段

6…認証情報通知手段

7…サーバ選択可否判断手段

20…選択対象のサーバ群

20A…選択対象のサーバ

50…汎用コンピュータ

50A…サーバ選択プログラム 50B…参照データベース

51…ルータ

52…通信線(ネットワーク)

53…サーバ選択装置の管理対象サーバ

54…クライアント装置

100…サーバ選択装置

100A~100F…本実施例のサーバ選択ルーチン

U'…サーバの利用要求を行うユーザ

U…ユーザの識別情報

S…サーバの識別情報

SL…サーバリスト(サーバの識別情報のリスト)

R…必要となるサーバリソース量

SS'…サーバ選択プログラムがインストールされたサ ーバ装置

40 SS…選択されたサーバのURL(識別情報)

D(U.S)…拠点U、拠点S間の距離情報

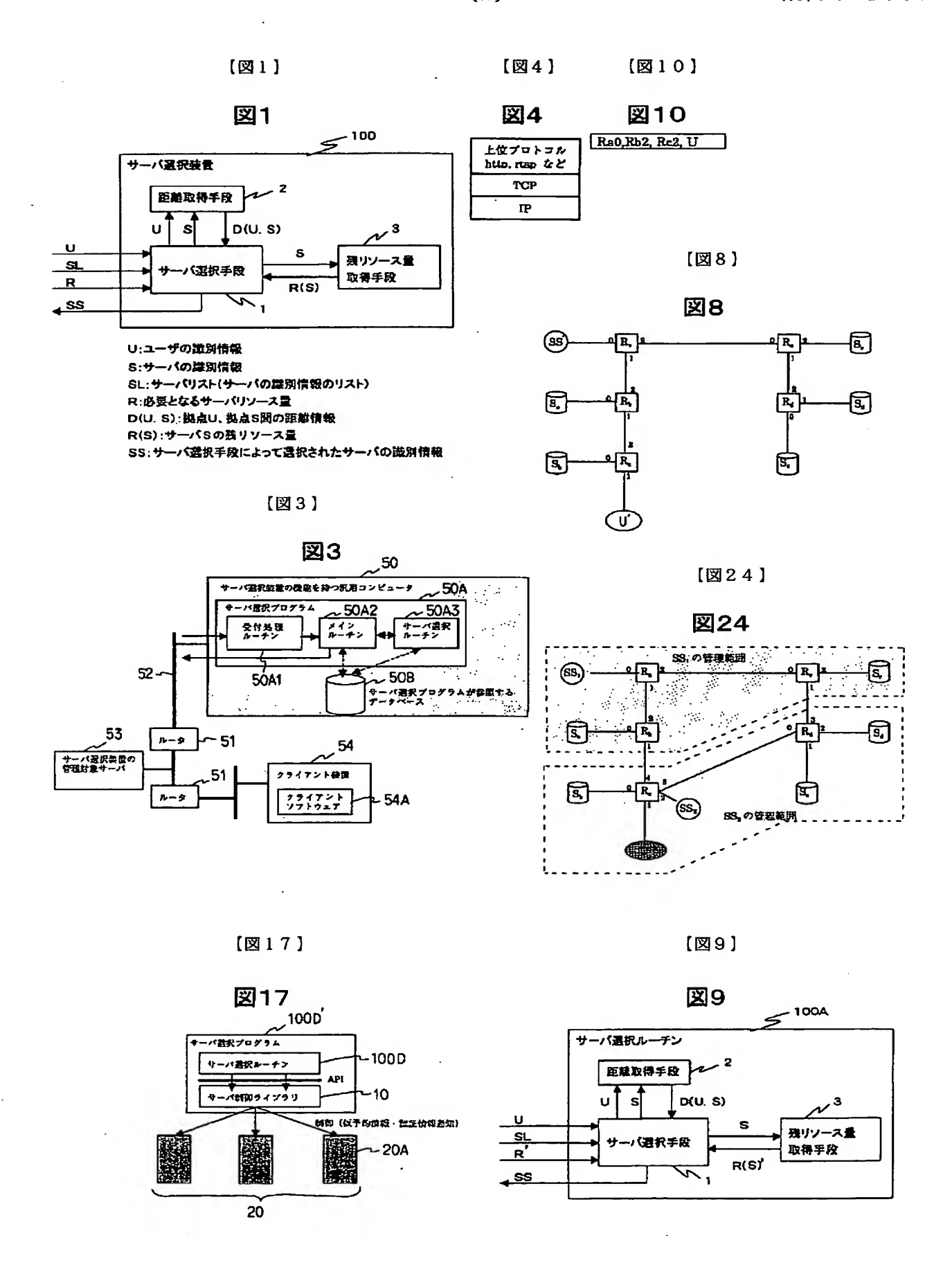
R(S)…サーバSの残リソース量

SSY…選択可能の場合のサーバの識別情報

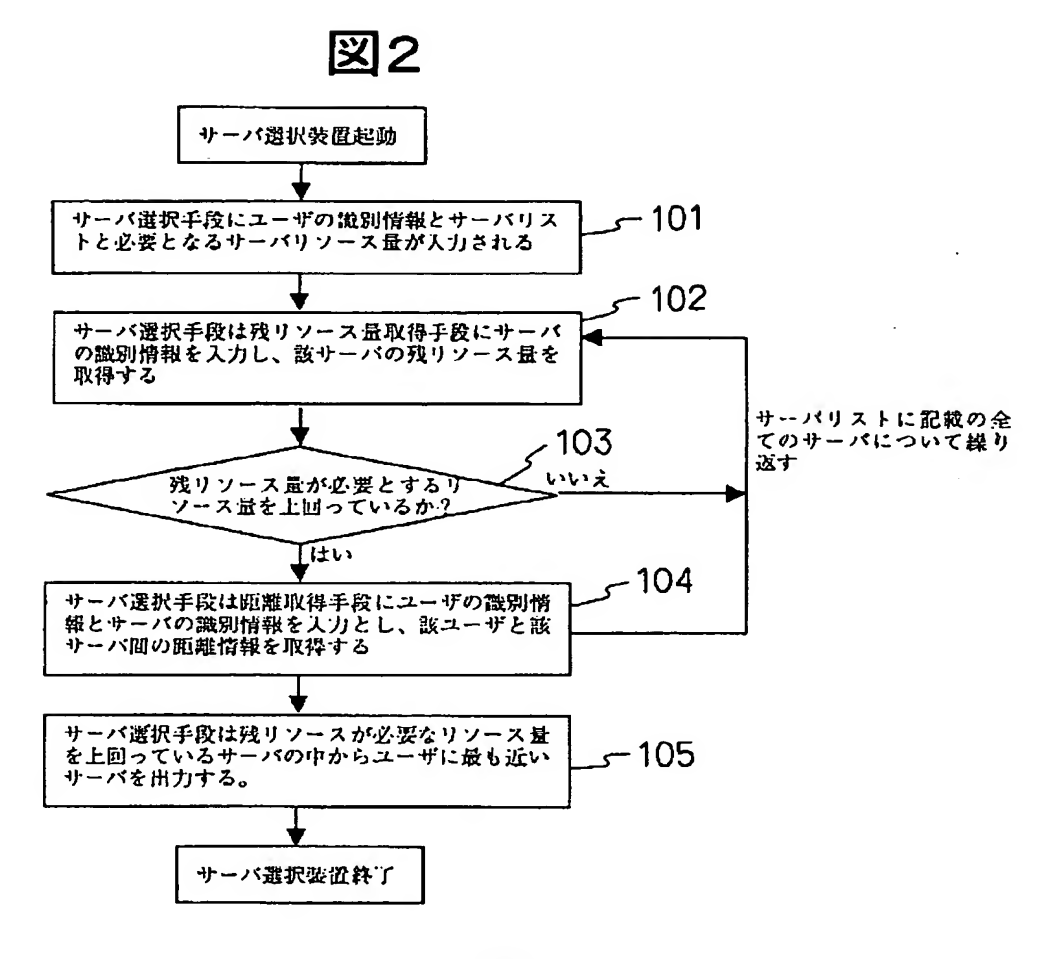
SSN…選択不可能の場合のサーバの識別情報

SY…選択可能を示すメッセージ

40



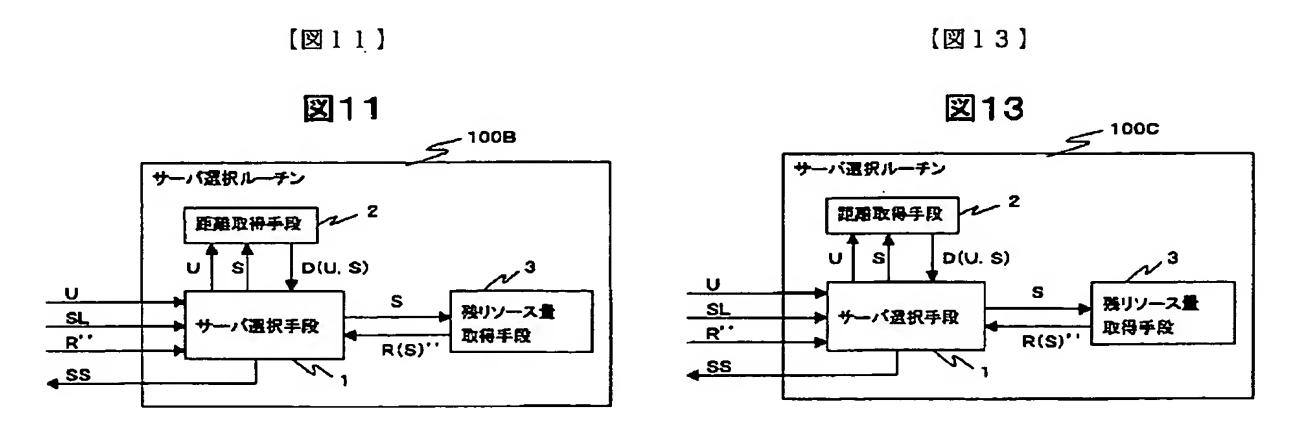
【図2】



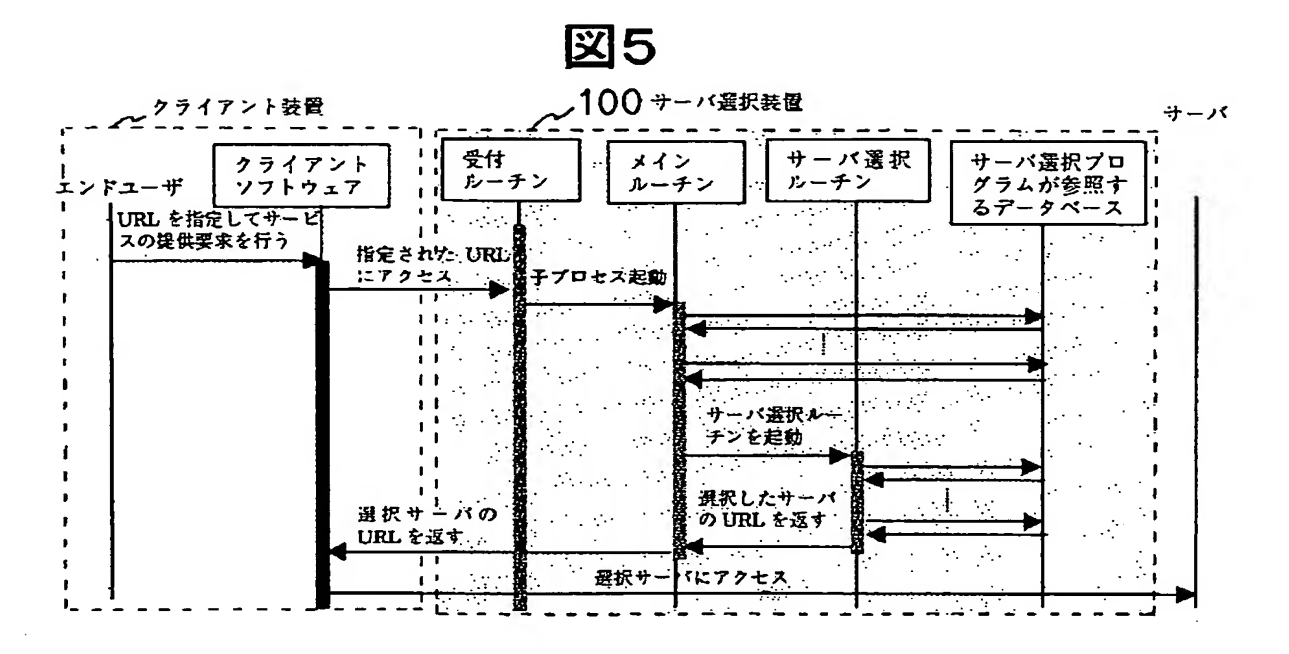
[図7]

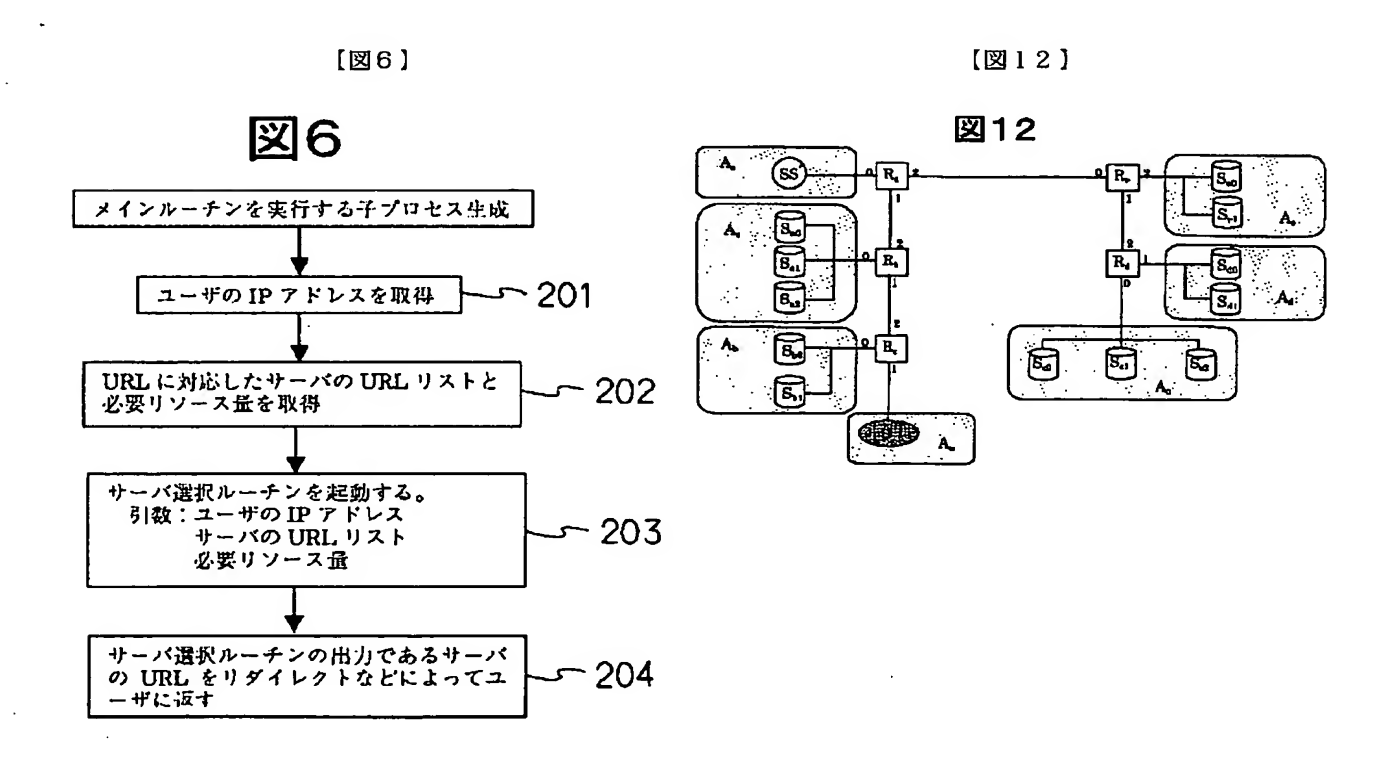
# 図7

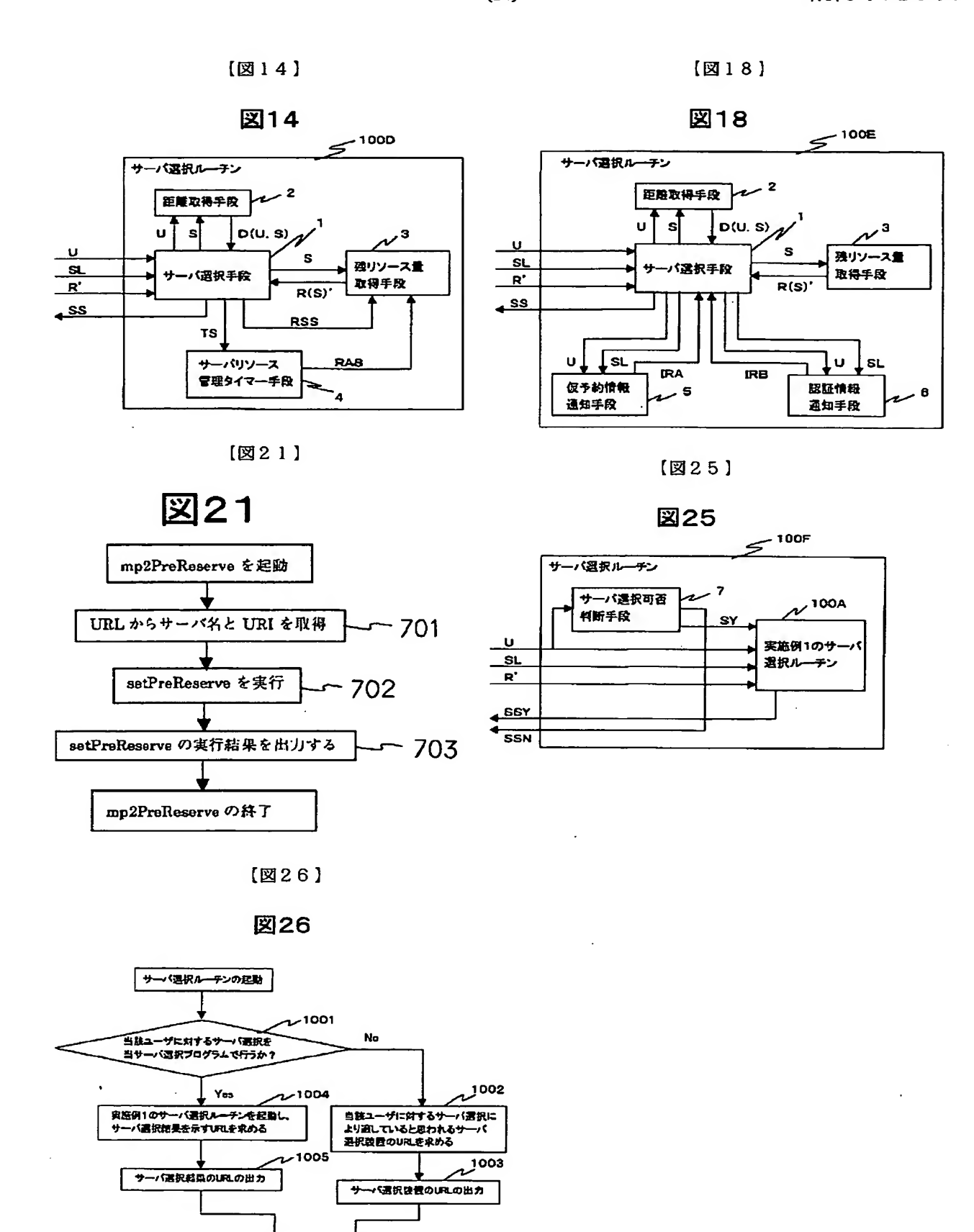
String server\_selection (String[] ServerUrlList, ipaddr UserAddress, int Resource)
{
 //本発明に記載のサーバ選択ルーチンをここに実装
 return(selected\_server); // selected\_server は当関数で選択されたサーバの URL
}



【図5】





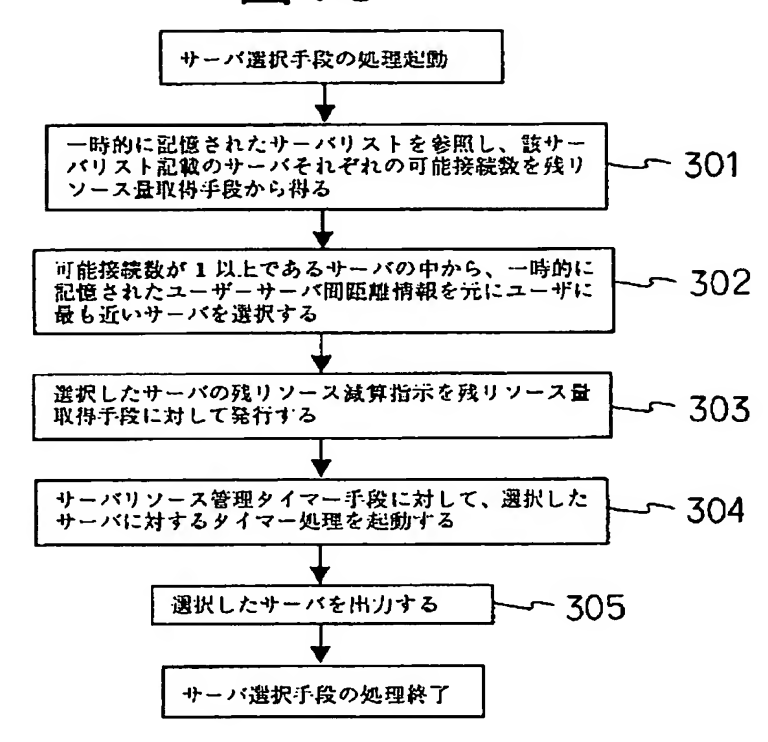


サーバ選択プログラムの終了

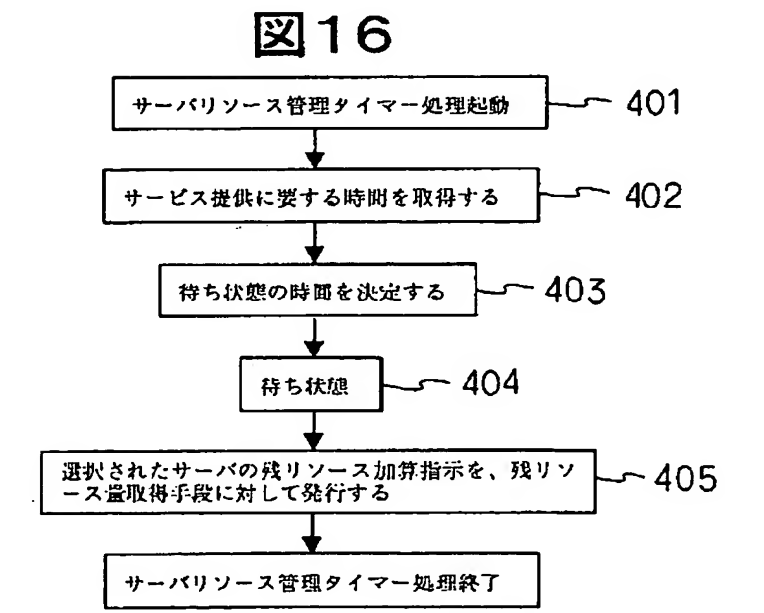
【図15】

# 図15

1 00 A

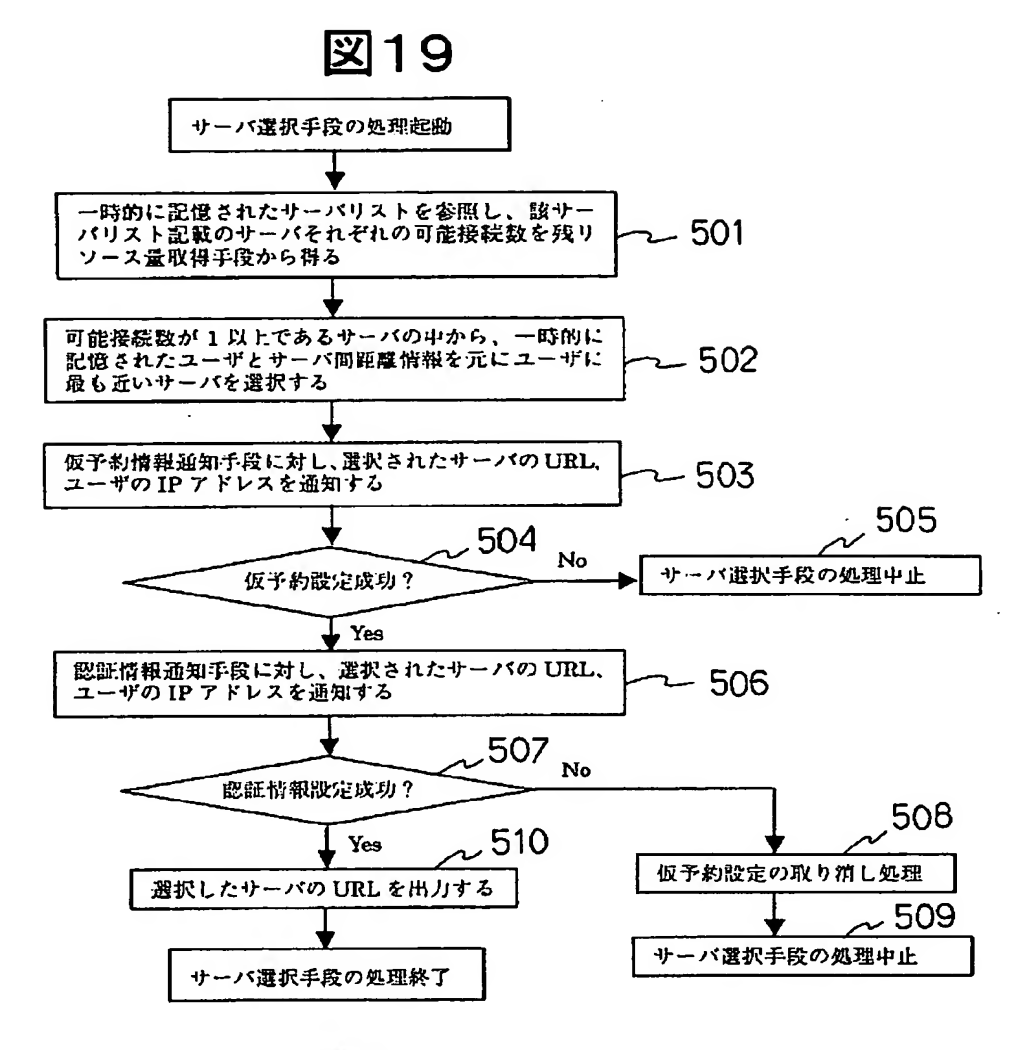


【図16】

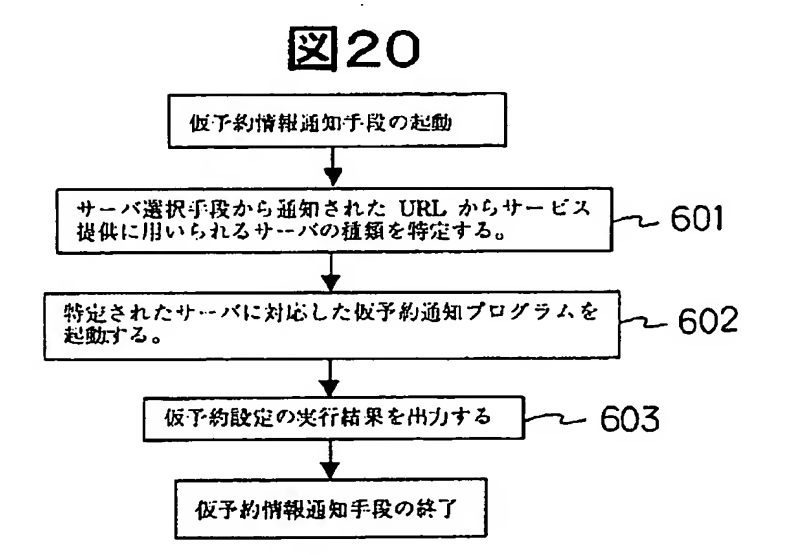


ch ch 4,

【図19】

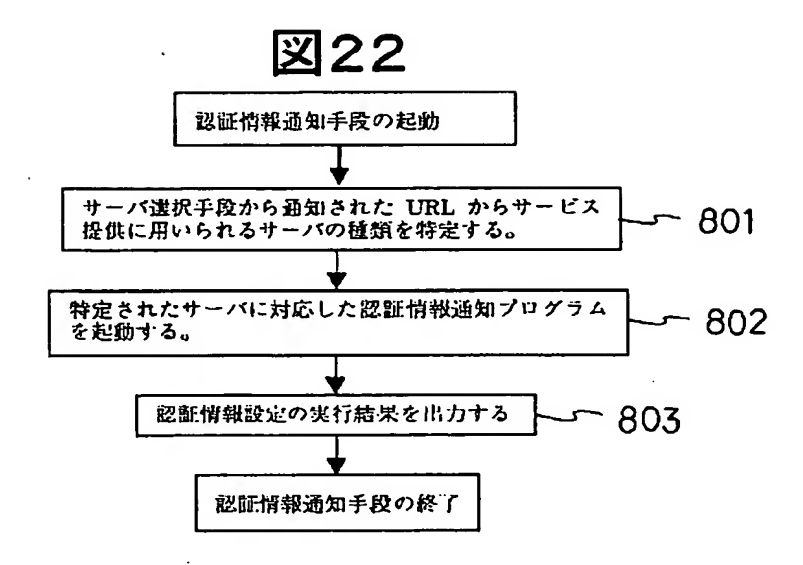


[図20]

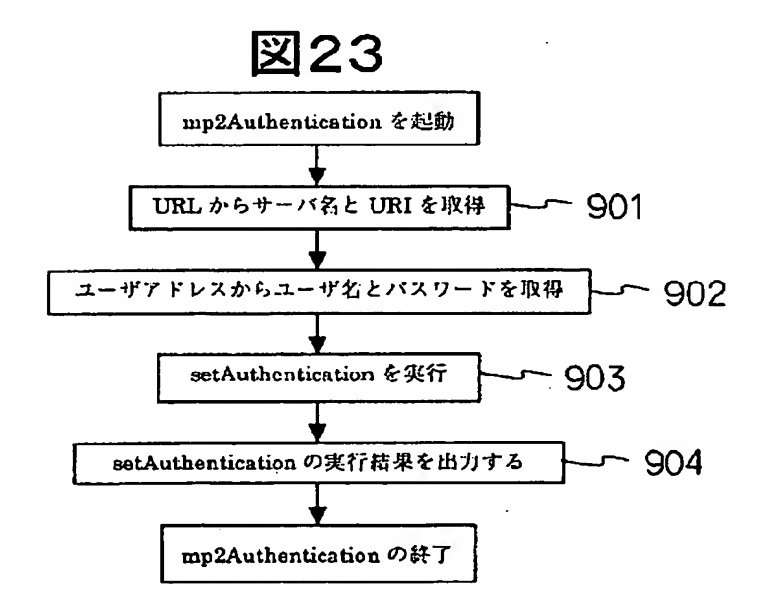


in a k

[図22]

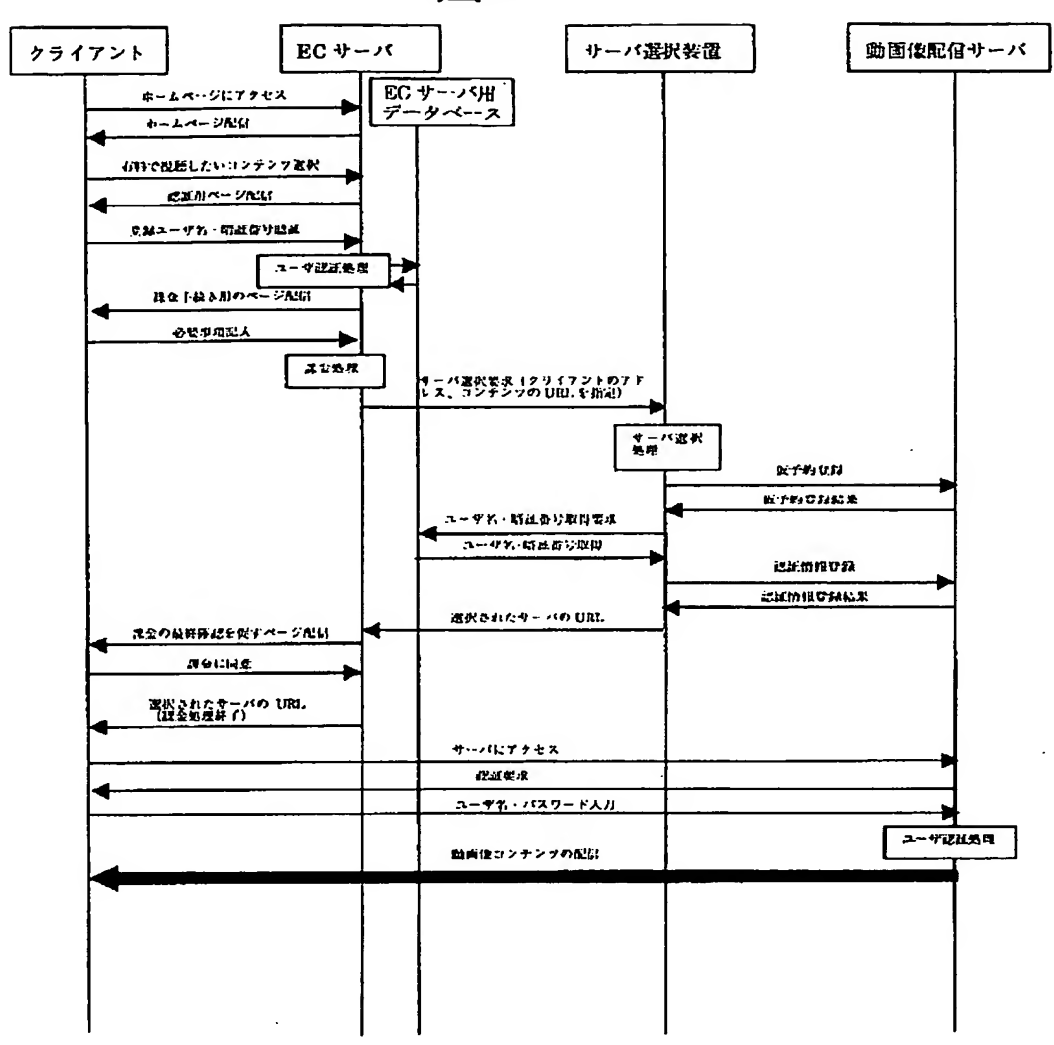


【図23】



【図27】

# 図27



フロントページの続き

(56)参考文献	特開	平11-110324 (JP, A)	
	特開	平7-152698 (JP, A)	
	特開	平7-160648 (JP, A)	
	特開	平11-55645 (JP, A)	
	特開	平10-78938 (JP, A)	
	特開2000-196677(JP, A)		
	国際公開00/28713(WO, A1)		
	国際公	、開99/05094(WO, A1)	

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

G06F 13/00 G06F 15/16 H04L 12/00